

Canon

PowerShot SX600 HS

راهنمای کاربر دوربین

فارسی

- برای دسترسی به صفحات دیگر، روی دکمه های پایین سمت راست کلیک کنید.
◀: صفحه بعد
▶: صفحه قبل
◀▶: صفحه پیش از کلیک کردن بر روی پیوند
- قبلاً از استفاده از دوربین، حتماً این راهنما و بخش "اقدامات احتیاطی مربوط به اینمی" (☞) را بخوانید.
- مطالعه این راهنما به شما کمک خواهد کرد یاد بگیرید از دوربین درست استفاده کنید.
- این راهنما را در محل امنی نگهداری کنید تا بتوانید در آینده از آن استفاده کنید.



محتويات بسته بندی

قبل از استفاده، مطمئن شوید که این اقلام در بسته بندی موجود هستند.
در صورتی که پیزی کم است، با فروشندۀ دوربین خود تماس بگیرید.



شارژر باتری
CB-2LY/CB-2LYE



مجموعه باتری
NB-6LH



دوربین



دفترچه طرح ضمانت
Canon



راهنمای شروع به کار



بند مچی

* کارت حافظه عرضه نشده است (図2)。

کارت های حافظه سازگار

از کارت های حافظه زیر (که جدگانه فروخته می شوند) می توان صرف نظر از ظرفیت استفاده کرد.

- کارت های حافظه *SD
- کارت های حافظه *SDHC
- کارت های حافظه *SDXC

* کارت های مطابق با استانداردهای SD. با این وجود، برخی از کارت های حافظه برای کار با دوربین تأیید نشده اند.

یادداشت های مقدماتی و اطلاعات حقوقی

- ایندا چند عکس آزمایشی بگیرید و انها را بررسی کنید تا مطمئن شوید که تصاویر به درستی ثبت شده اند. لطفاً توجه داشته باشید که Canon Inc.، شرکت های فرعی وابسته آن و توزيع کنندگان آن در قبال خسارات های پی ایند ناشی از عملکرد نادرست دوربین یا لوازم جانبی آن، شامل عملکرد نادرست کارت های حافظه که منجر به عدم ثبت تصویر یا ثبت آن به گونه ای شود که قابل خواندن با مشین نباشد، هیچ گونه مستولیتی نمی پذیرند.
- تصاویر ثبت شده با این دوربین با هدف استفاده شخصی در نظر گرفته شده اند. از ثبت غیر مجاز که موجب نقض قوانین حق نسخه برداری می شود خودداری کنید و توجه داشته باشید که عکاسی حتی به منظور استفاده شخصی ممکن است در برخی اجراهای نامناسبگاه ها، یا در برخی محیط های تجاری تخلی از حق نسخه برداری یا سایر حقوق قانونی محسوب شود.
- لطفاً برای اگاهی از اطلاعات مربوط به ضمانت نامه دوربین خود، به اطلاعات ضمانت نامه که همراه دوربین شما عرضه شده است، مراجعه کنید. لطفاً برای اگاهی از اطلاعات تماس مرکز پشتیبانی Canon، به اطلاعات ضمانت نامه مراجعه کنید.
- اگرچه نمایشگر LCD تحت شرایط تولید با دقت فوق العاده بالا تولید شده است و بیش از ۹۹/۹۹ درصد از پیکسل ها با مشخصات طرح مطابقت دارند، ممکن است در موارد نادر برخی پیکسل ها معیوب باشند یا به صورت نقطعه های قرمز یا سیاه ظاهر شوند. این مسئله آسیب دیدگی دوربین را شناس نمی دهد یا تصاویر ثبت شده را تحت تأثیر قرار نمی دهد.
- نمایشگر LCD ممکن است با یک روکش پلاستیکی نازک پوشانده شده باشد تا در حین حمل در مقابل خراشیدگی محافظت شود. در صورت پوشیده بودن، قبل از استفاده از دوربین، روکش را جدا کنید.
- در صورتی که از دوربین برای مدت زمان طولانی استفاده شود، ممکن است گرم شود. این مسئله نشان دهنده آسیب دیدگی نیست.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

P
حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایزام جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالات های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

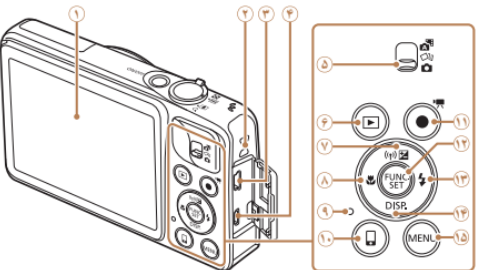
منو تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

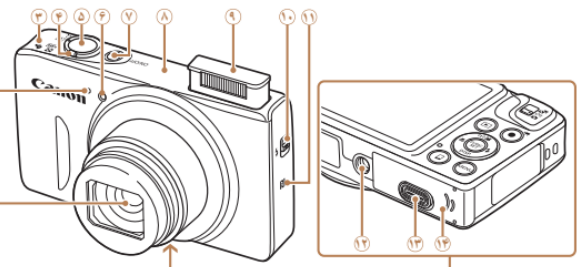
فهرست موضوعی

نام قطعات و قواعد موجود در این راهنمای



- ⑧ دکمه > (ماکرو)/چپ
- ⑨ نشانگر
- ⑩ دکمه > (اتصال سنتگاه موبایل)/
- ⑪ دکمه فیلم
- ⑫ دکمه FUNC./SET
- ⑬ دکمه > (فلاش)/راست
- ⑭ دکمه DISP (نمایش)/پابین
- ⑮ دکمه <MENU>
- ① صفحه نمایش (نمایشگر LCD)
- ② محل اتصال بند
- ③ پایانه AV OUT (خروجی صدا/تصویر)/DIGITAL HDMI™
- ④ کلید حالت
- ⑤ دکمه > (پخش)
- ⑥ دکمه > (جبران نوردهی)/>(Wi-Fi) بالا
- ⑦ دکمه > (جبران نوردهی)/>(Wi-Fi) پایا

- در این راهنمای از نمادها برای نشان دادن دکمه ها و کلیدهای مربوط به دوربین که روی آنها ظاهر می شوند یا شبیه آنها هستند، استفاده شده است.
- دکمه ها و کنترل های دوربین در قسمت زیر به وسیله نماد نشان داده شده اند.
- > دکمه بالا (⑧) در قسمت عقب
- < دکمه چپ (⑨) در قسمت عقب
- >> دکمه راست (⑩) در قسمت عقب
- << دکمه پابین (⑪) در قسمت عقب



- ⑦ دکمه ON/OFF
- ⑧ ناچیه انتن Wi-Fi
- ⑨ فلاش
- ⑩ دکمه > (فلاش بالا)< (N-Mark)*
- ⑪ محل سوار شدن روی سه پایه
- ⑫ در پوش پایانه اتصال دهنده برق مستقیم
- پخش: ⑬ (بزرگنمایی)/⑭ (تصویر کوچک)
- ⑮ دکمه شاتر
- ⑯ چراغ
- حالات های تصویربرداری و نمادهای روی صفحه و متن در یک کروشه نشان داده می شوند.
- ①: اطلاعات مهمی که باید بدانید
- ②: یادداشت ها و نکات مربوط به استفاده تخصصی از دوربین

- ⑩: صفحات دارای اطلاعات مربوط (در این نمونه، "XX") شماره صفحه را نشان می دهد
- دستور العمل های موجود در این راهنمای از مورد دوربین با تطبیقات پیش فرض به کار می روند.
- برای راحتی، به همه کارت های حافظه پشتیبانی شده، "کارت حافظه" گفته می شود.
- زبانه های نشان داده شده در بالای خلوص نشان می دهند که عملکرد مورد نظر برای تصویر ثابت، فیلم یا هر نوع آنها استفاده می شوند.

- تصاویر ثابت : نشان می دهد که از عملکرد مورد نظر در هنگام عکسبرداری از تصاویر ثابت یا مشاهده آنها استفاده می شود.
- فیلم ها : نشان می دهد که از عملکرد مورد نظر در هنگام فیلمبرداری یا مشاهده فیلم ها استفاده می شود.



فهرست مطالب

۱۱۳	منوی تنظیم.....	۷۳	محافظت از تصاویر.....
۱۱۴	تنظیم عملکردهای اولیه دوربین.....	۷۹	پاک کردن تصاویر.....
۱۲۰	لوازم جانبی.....	۷۸	چرخاندن تصاویر.....
۱۲۱	نقشه دستگاه.....	۷۹	علامتگاری تصاویر به عنوان موارد دلخواه.....
۱۲۲	لوازم جانبی اختیاری.....	۸۰	ویرایش تصاویر ثابت.....
۱۲۳	استفاده از لوازم جانبی اختیاری.....	۸۳	ویرایش فیلم ها.....
۱۲۷	استفاده از نرم افزار.....	۸۵	عملکردهای Wi-Fi
۱۲۹	چاپ تصاویر.....	۸۶	آنچه با Wi-Fi می توانید انجام دهید.....
۱۳۷	ضمیمه.....	۸۸	ثبت خدمات وب.....
۱۳۸	عیب بابی.....	۹۱	نصب CameraWindow
۱۴۱	پیام های روی صفحه.....	۹۲	روی یک تلفن هوشمند
۱۴۴	اطلاعات روی صفحه.....	۹۴	آماده سازی برای ثبت یک کامپیوتر
۱۴۶	عملکردها و جدول های منو.....	۹۴	دسترسی به منوی Wi-Fi
۱۵۳	اقدامات احتیاطی مربوط به حمل.....	۹۵	اتصال از طریق یک نقطه دسترسی
۱۵۴	مشخصات.....	۱۰۰	اتصال بدون نقطه دسترسی
۱۵۸	فورست موضوعی.....	۱۰۲	اتصال به دوربین دیگر
۱۶۰	اقدامات احتیاطی مربوط به Wi-Fi (لن پیسیم).....	۱۰۳	ارسال تصاویر.....
		۱۰۵	ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر
		۱۰۶	استفاده از دکمه <□>.....
		۱۰۸	ارسال تصاویر به صورت خودکار (همگام سازی تصویر)
		۱۰۹	برچسب گذاری چگرهایی تصاویر
		۱۱۰	بر روی دوربین.....
		۱۱۱	ویرایش یا پاک کردن تنظیمات Wi-Fi
		۷۴	حالت خودکار/حالت ترکیب خودکار
		۷۵	تصویربرداری با تنظیمات تعیین شده دوربین.....
		۳۰	ویژگی های رایج اسان برای استقاده.....
		۳۴	ویژگی های سفارشی سازی تصویر.....
		۳۶	ویژگی های مفید تصویربرداری.....
		۳۷	سفارشی کردن عملیات دوربین.....
		۴۰	سایر حالت های تصویربرداری
		۴۱	صخمه های خاص.....
		۴۲	به کار بردن چلوه های ویژه.....
		۴۷	حالت های ویژه برای اهداف دیگر.....
		۵۱	حالت AE
		۵۲	تصویربرداری در برنامه AE (حالت [P])
		۵۲	روشنایی تصویر (نوردهی)
		۵۵	رنگ های تصویر
		۵۷	محوده عکسبرداری و فوکوس
		۶۱	فلاش
		۶۳	تنظیمات دیگر
		۶۵	حالت پخش
		۶۶	مشاهده
		۶۹	مرور و فیلتر کردن تصاویر
		۷۱	گزینه های مشاهده تصویر

۱	راهنمای ابتدایی.....
۲	اصول ابتدایی دوربین.....
۳	راهنمای پیشرفته.....
۴	آزمایش دوربین.....
۵	اماده سازی های اولیه.....
۶	نام قطعات و قواعد موجود در این راهنمای ابتدایی.....
۷	کارتهای حافظه سازگار.....
۸	پادداشت های مقدماتی و اطلاعات حقوقی.....
۹	فهرست مطالب.....
۱۰	عملیات رایج دوربین.....
۱۱	اقدامات احتیاطی مربوط به اینمنی.....
۱۲	محفویات بسته بندی.....



عملیات رایج دوربین

تصویر برداری

استفاده از تنظیمات تعیین شده دوربین

(حالت خودکار، حالت ترکیب خودکار)

مشاهده چندین جلوه اعمال شده به هر عکس، با استفاده از تنظیمات تعیین شده توسط دوربین

(حالت عکسبرداری جدید)

تصویربرداری خوب از افراد



مطابقت با صحنه های خاص



به کار بردن جلوه های ویژه



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

۵۸، ۴۱، ۲۵ فوکوس کردن روی چهره ها

بدون استفاده از فلاش (فلاش خاموش)

گنجاندن خودتان در عکس (تایمر خودکار)

افزودن مهر تاریخ

قطعه های فیلم و عکس با هم (فیلم با عکس)

مشاهده

مشاهده تصاویر (حالات پخش)

پخش خودکار (نمایش اسلاید)

از طریق تلویزیون

از طریق کامپیوتر

مرور کردن سریع تصاویر

پاک کردن تصاویر

فیلمبرداری/مشاهده فیلم ها

فیلمبرداری

مشاهده فیلم ها (حالات پخش)

چاپ

چاپ عکس ها

ذخیره

ذخیره تصاویر در کامپیوتر با استفاده از کابل

استفاده از عملکرد های Wi-Fi

ارسال تصاویر به تلفن هوشمند

اشتراک گذاری آنلاین تصاویر

ارسال تصاویر به کامپیوتر



- راهنمای ابتدایی
 - راهنمای پیشرفتی
 - اصول ابتدایی دوربین
 - حالت خودکار/جاهات
 - ترکیب خودکار
 - سایر حالت های تصویربرداری
 - حالات
 - حالات پخش
 - Wi-Fi عملکردهای
 - منوی تنظیم
 - لوازم جانبی
 - ضمیمه
 - فهرست موضوعی
- ! هشدار**
- بیانگر احتمال مصدومیت جدی یا مرگ است.
- در نزدیکی چشم افراد فلاش نزنید.
 - قرار گرفتن چشم در معرض نور شدید ایجاد شده توسط فلاش می تواند به بینایی آسیب برساند. به ویژه هنگام استفاده از فلاش، حداقل 1 متر دور از نوزادان باشید.
 - این وسیله را دور از دسترس کودکان و نوزادان قرار دهید.
 - اندختن بند به دور گردن یک کودک می تواند موجب خفگی او شود.
 - در صورتی که دستگاه شما دارای سیم برق است، اگر سیم برق به اشتباه دور گردن کودک بیچد ممکن است باعث خفگی شود.
 - فقط از منابع برق توصیه شده استفاده کنید.
 - اجزای محصول را از هم جدا نکنید، آن را دستکاری نکنید و در معرض حرارت قرار ندهید.
 - نگذارید محصول بیقتد یا در معرض ضربه های شدید بگیرد.
 - در صورتی که محصول شکسته شده است، مانند وقتی که روی زمین می افتد، داخل آن را لمس نکنید.
 - اگر محصول دود می کند یا بوی عجیبی می دهد، یا به نحوی غیر عادی عمل می کند، فوراً استفاده از آن را متوقف کنید.
 - از حلل های الی مثل الکلن، بنزین، یا تینر برای تمیز کردن این محصول استفاده نکنید.
 - از تماس محصول با مایعات خودداری کنید و اجزاء ندھید مایعات یا اجسام خارجی وارد آن شود.
 - این کار می تواند منجر به برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
 - اگر محصول خیس شد، یا مایعات یا اجسام خارجی وارد آن شد، مجموعه باتری ها را بیرون بیاورید یا ان را فردا از پریز جدا کنید.

اقدامات احتیاطی مربوط به اینمی

- در نمایاب (اگر مدل دوربین شما نمایاب دارد) به منابع نور درخشنan، مثلاً خورشید در روز آفتابی یا منابع نور درخشنan مصنوعی نگاه نکنید.
- این کار می تواند به بینایی شما آسیب برساند.
- اگر محصول به پریز برق متصل است، در حین طوفان آن را لمس نکنید.
- این کار می تواند منجر به برق گرفتگی یا آتش سوزی شود. فوراً استفاده از محصول را متوقف کنید و از آن فاصله بگیرید.
- فقط از مجموعه باتری/باتری های توصیه شده استفاده کنید.
- مجموعه باتری/باتری ها را در شعله مستقیم نیازدازید یا نزدیک آن قرار ندهید.
- انجام این کار ممکن است باعث افراطی یا ناشیت مجموعه باتری/باتری ها شود، که منجر به برق گرفتگی، آتش سوزی یا جراحت می شود. در صورتی که باتری نشدت کند و الکتروولیت آن با چشم، دهان، پوست یا لباس تماس پیدا کند، فوراً آنها را با آب فراوان بشویید.
- اگر محصول از شارژر باتری استفاده می کند، به اقدامات احتیاطی زیر توجه کنید.
- هر چند وقت یک بار، دوشاخه سیم برق را از پریز جدا کنید و هرگونه گرد و غبار و آلودگی که روی دوشاخه، قسمت خارجی پریز برق و قسمت های مجاور جمع شده است را با استفاده از یک پارچه خشک تمیز کنید.
- با دست خیس دوشاخه را وارد یا خارج نکنید.
- از این وسیله طوری استفاده نکنید که از ظرفیت مجاز خروجی برق یا لوازم جانبی سیم کشی بیشتر شود. در صورت مغایب بودن دوشاخه، یا داخل نشدن دوشاخه در پریز به طور کامل، از آن استفاده نکنید.
- اجازه ندهید گرد و غبار یا اجسام فلزی (مثل سنجاق یا کلید) یا پایانه ها یا دوشاخه تماس پیدا کنند.
- در صورتی که محصول شما دارای سیم برق است، سیم برق را نباید، به آن آسیب نزدیک، آن را دستکاری نکنید یا اشیاء سنگین روی آن قرار ندهید.
- این کار می تواند منجر به برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- در مکان هایی که استفاده از دوربین ممنوع است، دوربین را خاموش کنید.
- امواج الکترومغناطیسی منتشر شده توسط دوربین ممکن است در کار لوازم الکترونیکی و سایر دستگاهها تداخل ایجاد کند. هنگام استفاده از این محصول در مکان هایی که استفاده از دستگاه های الکترونیکی ممنوع است، مانند داخل هواپیماها و بیمارستان ها اقدامات احتیاطی لازم را انجام دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

تزریق خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حالات

حالات پخش

Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضیمه

فهرست موضوعی

- ا) اجازه ندهید دوربین برای مدت طولانی با پوست تماس داشته باشد. حتی اگر دوربین گرم نباشد، تماس آن با پوست باعث سوختگی درجه بود می شود که باعث قرمزی یا تاول زدن پوست می شود. اگر جریان خون ضعیف یا پوست غیر حساس دارد، در مکان های گرم از سه پایه استفاده کنید.

احتمال احتیاط

احتمال مصدومیت را نشان می دهد.

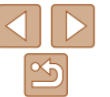
- وقتی محصول را با بند آن حمل می کنید، مراقب باشید که به جایی کوبیده نشود، در معرض ضربه ها یا تاکن های شدید قرار نگیرد یا به اجسام دیگر گیر نکند.
- مراقب باشید به لنز ضربه نزنید یا آن را محکم فشار ندهید. این کار می تواند منجر به مصدومیت یا آسیب دیدن دوربین شود.
- مراقب باشید صفحه دوربین در معرض ضربه های شدید قرار نگیرد. در صورت شکستن صفحه، مراقب استقطاع خرد شده باعث مصدومیت شود.
- هنگام استفاده از فلاش، مراقب باشید آن را با انگشتان یا لباس خود فلاش شود. این کار ممکن است باعث سوختن یا آسیب دیدن فلاش شود.
- از محصول در مکان های زیر استفاده نکنید، آن را در این مکان ها قرار ندهید یا نگهداری نکنید:
 - مکان هایی که در معرض نور مستقیم خوش شدید هستند
 - مکان هایی که دارای درجه حرارت بالاتر از ۴۰ درجه سانتی گراد هستند
 - مکان هایی که مروطوب یا پر از گرد و غبار هستند
 قرار دادن دوربین در چنین مکان هایی می تواند نزدیک به نشستی، داغ شدگی یا انفجار مجموعه بازی/باتری/های، و نهایتاً منجر به برق گرفتگی، اتش سوزی، سوختگی یا سایر مصدومیت ها شود. داغ شدگی و آسیب ممکن است منجر به برق گرفتگی، اتش سوزی، سوختگی یا سایر مصدومیت ها شود.
- جلوه های تغییر نمایش اسلاید وقتي به مدت طولانی مشاهده شوند ممکن است باعث ایجاد ناراحتی شوند.
- هنگام استفاده از لنزهای اختیاری، فیلترهای لنز یا آداپتور فیلتر (در صورت کاربرد)، مطمئن شوید که این لوازم جانی را محکم وصل کرده اید. در صورت شل شدن و افتادن لوازم جانی لنز، ممکن است لنز بشکند و خرد شیشه ها باعث بریدگی شوند.

- در محصولاتی که فلاش به صورت خودکار بالا و پایین می رود، مطمئن شوید که هنگام پایین آمدن فلاش انگشت شما بین آن گیر نمی کند. این کار ممکن است باعث مصدومیت شود.

احتیاط

احتمال اسیب دیدن اموال را نشان می دهد.

- دوربین را به سمت منابع نور درخشناد، مثلاً خورشید در روز آفتابی یا منابع نور درخشناد مصنوعی نگیرید. انجام چنین کاری ممکن است به حسگر تصویر یا سایر اجزای داخلی آسیب برساند.
- هنگام استفاده از دوربین در ساحل شنی یا یک مکان طوفانی، مراقب باشید که گرد و غبار یا شن وارد دوربین نشود.
- در محصولاتی که فلاش به صورت خودکار بالا و پایین می رود، فلاش را به سمت پایین فشار ندهید یا آن را باز نکنید. این وضعیت ممکن است موجب نقص عملکرد محصول شود.
- هرگونه گرد و غبار، دود یا سایر مواد خارجی روی فلاش را با گوش پاک کن یا پارچه پاک نکنید. گرمای متصاعد شده از فلاش ممکن است باعث شود ماده خارجی دود کند یا محصول درست کار نکند.
- هنگامی که از این محصول استفاده نمی کنید، مجموعه باتری/باتری ها را بپرون بیاورید و در جایی نگهداری نمایید.
- هرگونه نشت باتری ممکن است باعث آسیب دیدن محصول شود.
- قبل از اینکه مجموعه باتری/باتری ها را دور بیندازید، پایانه های آن را با نوار چسب یا سایر مواد عایق بپوشانید. تماس پیدا کردن باتری با مواد فلزی دیگر ممکن است موجب آتش سوزی یا انفجار شود.
- هنگامی که از شارژر باتری این محصول استفاده نمی کنید، آن را از پریز برق خارج کنید. هنگام استفاده از شارژر باتری، آن را با پارچه یا سایر اشیا نپوشانید. اگر شارژر برای مدت طولانی متصل به پریز برق رها شود، ممکن است موجب گرم شدن بیش از حد و اختلال شارژر و در نهایت آتش سوزی شود.
- مجموعه های بازی/های خانگی را نزدیک حیوانات خانگی قرار ندهید. ممکن است حیوانات خانگی با گاز گرفتن مجموعه بازی/های خانگی موجب آتش سوزی یا انفجار شود.

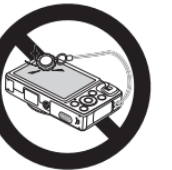


- اگر محصول شما از چند باتری استفاده می کند، از باتری هایی که سطح شارژ متفاوت دارند با هم استفاده نکنید، و باتری های جدید و قدیمی را با هم استفاده نکنی. باتری هارا با پایانه های + و - بر عکس در دوربین قرار ندهید.
- این وضعیت ممکن است موجب نقص عملکرد محصول شود.

- در حالی که دوربین در جیب شلوارتان است، ننشینید.
- این کار می تواند موجب نقص عملکرد یا آسیب دیدن صفحه نمایش شود.

- وقتی که دوربین را داخل کیف می گذارید، مراقب باشید که اجسام سخت در تماس با صفحه نمایش قرار نگیرند. در صورتی که محصول شما دارای صفحه نمایشی است که بسته می شود، صفحه نمایش را نیز بیندید (تا رو به بدنه دوربین قرار بگیرد).

- هیچ جسم سختی را به محصول وصل نکنید.
- این کار می تواند موجب نقص عملکرد یا آسیب دیدن صفحه نمایش شود.



راهنمای ابتدایی

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

اطلاعات اولیه و دستورالعمل ها، از آماده سازی های اولیه تا تصویربرداری و پخش

۱۴..... آزمایش دوربین	۱..... آماده سازی های اولیه
۱۴..... تصویربرداری (Smart Auto)	۲..... وصل کردن بند
۱۵..... مشاهده	۳..... نگه داشتن دوربین
	۴..... شارژ کردن مجموعه باتری
	۵..... قرار دان مجموعه باتری و کارت حافظه
	۶..... تنظیم تاریخ و زمان
	۷..... زبان صفحه نمایش

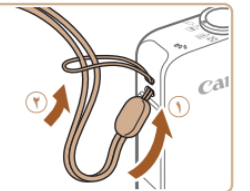


آماده سازی های اولیه

به شرح زیر برای تصویربرداری آماده شوید.

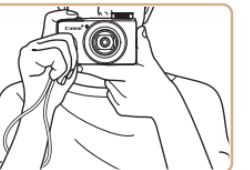
وصل کردن بند

- انتهای بند را از بین سوراخ بند عبور دهید (①) و سپس انتهای دیگر بند را از بین حلقه موجود در انتهای عبور داده شده بند بکشید (②).



نگه داشتن دوربین

- بند را دور مچ خود قرار دهید.
- در هنگام تصویربرداری، بازو های خود را نزدیک بدن نگه دارید و برای جلوگیری از حرکت دوربین، آن را محکم نگه دارید. اگر فلاش را بالا برده اید، انگشت های خود را روی آن قرار ندهید.

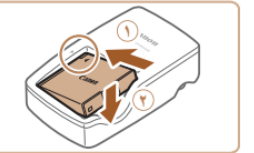


شارژ کردن مجموعه باتری

قبل از استفاده، مجموعه باتری را با استفاده از شارژر عرضه شده شارژ کنید. حتماً ایندا مجموعه باتری را شارژ کنید، زیرا دوربین به همراه مجموعه باتری شارژ شده فروخته نمی شود.

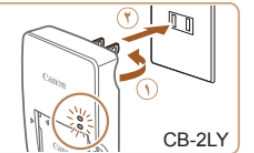
۱ مجموعه باتری را در جای خود قرار دهید.

- بعد از تراز کردن عالمت های ▲ روی مجموعه باتری و شارژر، با لغزاندن مجموعه باتری به طرف داخل (①) و به طرف پایین (②)، آن را در جای خود قرار دهید.

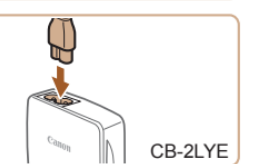


۲ مجموعه باتری را شارژ کنید.

- CB-2LY: دو شاخه را بپرسون بیاورید (①) و شارژر را به پریز برق را به شارژر وصل کنید (②).



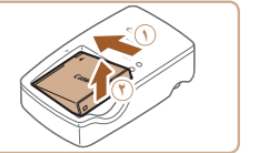
- CB-2LYE: سیم برق را به شارژر وصل کنید، سپس سر دیگر آن را به پریز برق وصل کنید.



- چراغ شارژ نارنجی می شود و شارژ آغاز می شود.
- پس از پایان شارژ، چراغ سیز رنگ می شود.

۳ مجموعه باتری را بپرسون بیاورید.

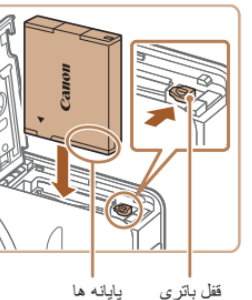
- پس از جدا کردن شارژر باتری از پریز برق، با لغزاندن مجموعه باتری به طرف داخل (①) و به طرف بالا (②)، آن را در آورید.



۲ مجموعه باتری را قرار دهید.

- در هنگام فشار دادن قفل بازتری در چهت پیکان، مجموعه بازتری را به صورت نشان داده قرار دهد و آن را به داخل فشار دهید تا با صدای توق در وضعیت قفل شده قرار بگیرد.

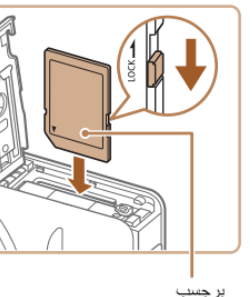
اگر مجموعه بازتری را در چهت اشتینه قرار داده باشید، بازتری نمی تواند در وضعیت صحیح قفل شود. همیشه مطمئن شوید که مجموعه بازتری در چهت درست قرار دارد و در هنگام قرار گرفتن قفل می شود.



فغل یاتری بایانه ها

۳ زیانه محافظت در پرایر نوشتن کارت را پرسید

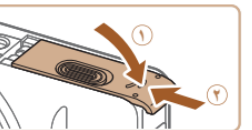
- **کنید و کارت حافظه را در جای خود قرار دهید.**
 - **ضیط روی کارت حافظه هایی که دارای زیانه محافظت در برایر نوشتن هستند، در هنگامی که زیانه در وضعیت قفل شده قرار دارد، امکان پذیر نیست. زیانه محافظت در برایر نوشتن را به وضعیت باز تغییر دهید.**
 - **کارت حافظه را در جهت نشان داده شده قرار دهید**
 - **تا با صدای تدق در وضعیت قفل شده قرار گیرد.**
 - **مطمئن شوید که کارت حافظه در هنگام قرار گرفتن در جای خود، در جهت درست قرار داشته باشد. قرار دادن کارت های حافظه در جهت اشتباه ممکن است به دوربین آسیب بریاند.**



٢٣

۶ دریوش را پیندید.

- در پیش را پایین بیاورید (۱) و در هین لغزاندن آن را پایین نگه دارید، تا با صدای توق در وضعیت بسته قرار گیرد (۲).



- برای راهنمایی درباره تعداد عکس ها یا ساعت های بینیط که می توانند در یک کارت حافظه ذخیره شوند، به "تعداد عکس های 4:3 در ازای هر کارت حافظه" (۱۵۵) مراجعه کنید.

- برای محافظت از مجموعه باتری و نگهداری از آن در شرایط بهینه، آن را به طور متوازن بیشتر از ۲۴ ساعت شارژ نکنید.
 - برای شارژر های باتری که از سیم برق استفاده می کنند، شارژر یا سیم را به اجسام دیگر و صندوق نکنید. انجام این کار ممکن است موجب نقص عملکرد محصول باشد.
 - برای اطلاع از جزئیات زمان شارژ و تعداد عکن ها و زمان ضبط ممکن با یک مجموعه باتری کاملاً شدده، به "تعداد عکس ها زمان ضبط زمان پخش" (۵۵) مراجعه کنید.
 - مجموعه باتری های شارژ شده به تدریج شارژ خود را از دست می دهد، حتی اگر استفاده نشوند. مجموعه باتری را در روز استفاده (با پلاسچله قابل از آن شارژ کنید).
 - این شارژر ممکن است می توان در مناطقی با نیروی برق متناوب ۱۰۰ تا ۲۰۰ ولت (۵۰/۶۰ هرتز) استفاده کرد.
 - برای پریزهای برق دارای شکل متفاوت، از یک مبدل برای دوشاخه که در بازار موجود است استفاده کنید.
 - هرگز از ترانسفورماتور بر قی طراحی شده برای مسافت استفاده نکنید، زیرا ممکن است به مجموعه باتری صدمه بخورد.

قرار دادن مجموعه پاتری و کارت حافظه

- مجموعه بازی عرضه شده و کارت حافظه (به طور جدایه فروخته می‌شود) را داخل دورنیز قرار دهید توجه داشته باشید که قبل از استفاده از یک کارت حافظه جدید (یا کارت حافظه ای که در یک دستگاه دیگر فرمت شده است)، باید کارت حافظه را با استفاده از این دوربین فرمت کنید (۱۱۷).



۱ درپوش را باز کنیم

- در پوش را بلغزانید (۱) و آن را باز کنید (۲)

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالات های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی

۲ تاریخ و زمان را تنظیم کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید.
- دکمه های <▼><▲> را برای تعیین تاریخ و زمان فشار دهید.
- پس از پایان کار، دکمه < SET> را فشار دهید.

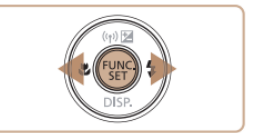


۳ منطقه زمانی محل سکونت خود را مشخص کنید.

- برای انتخاب منطقه زمانی محل سکونت خود، دکمه های <▶><◀> را فشار دهید.

۴ به فرایند تنظیم پایان دهید.

- پس از پایان کار، دکمه < SET> را فشار دهید. پس از ظاهر شدن پیام تأیید، صفحه تنظیم دیگر نمایش داده نمی شود.
- برای خاموش کردن دوربین، دکمه ON/OFF را فشار دهید.



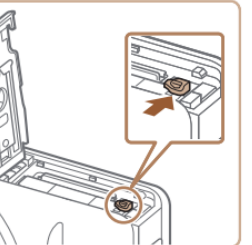
- هر بار که دوربین را روشن می کنید، صفحه [تاریخ/زمان] نمایش داده خواهد شد، مگر اینکه تاریخ، زمان و منطقه زمانی محل سکونت خود را تنظیم کنید. اطلاعات صحیح را تعیین کنید.

- برای تنظیم ساعت تابستانی (1 ساعت به جلو)، [ OFF] را در مرحله ۲ انتخاب کنید و سپس [] را با فشار دادن دکمه های <▶><◀> <▼><▲> انتخاب نمایید.

۵ بیرون آوردن مجموعه باتری و کارت حافظه

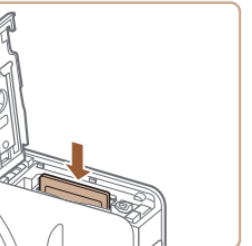
مجموعه باتری را بیرون بیاورید.

- در پوش را باز کنید و قفل باتری را در جهت فلاش فشار دهید.
- مجموعه باتری بیرون می پرسد.



کارت حافظه را در آورید.

- کارت حافظه را به داخل فشار دهید تا یک صدای تدقیق شود و سپس آن را به آرامی رها کنید.
- کارت حافظه بیرون می پرسد.



۶ تنظیم تاریخ و زمان

اگر صفحه [تاریخ/زمان] در هنگام روشن کردن دوربین نمایش داده شد، تاریخ و زمان را به درستی مانند زیر تنظیم کنید. اطلاعاتی که به این روش مشخص می کنند در قسمت مشخصات تصویربردار در هنگام تصویربرداری ضبط می شود، و در هنگام مدیریت تصاویر بر اساس تاریخ تصویربرداری یا در هنگام چاپ تصاویر با نمایش تاریخ به شما کمک می کند.

همچنین در صورت تمایل می توانید مهر تاریخ را به تصویر اضافه کنید (۳۲ ).

۷ دوربین را روشن کنید.

- دکمه ON/OFF را فشار دهید.
- صفحه [تاریخ/زمان] نمایش داده می شود.



زبان صفحه نمایش

زبان صفحه نمایش را بر حسب نیاز تغییر دهید.

- ۱ وارد حالت پخش شوید.
دکمه <▶> را فشار دهید.



- ۲ به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.
دکمه <▶> را فشار داده و نگه دارید، و سپس بالا فاصله دکمه <▶> را فشار دهید.



- ۳ زبان صفحه نمایش را تنظیم کنید.
دکمه های <◀><▶><▲><▼> را فشار دهید تا یک زبان انتخاب شود، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
به محض اینکه زبان صفحه نمایش تنظیم شود، صفحه تنظیمات، دیگر نمایش داده نمی شود.

Dansk	Rусский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어
Italiano	Magyar	B.Malaysia
Українська	Tiếng Việt	Indonesian
فارسی	ไทย	עברית
日本語		



- ۴ اگر در مرحله ۲ بعد از فشار دادن دکمه <▶> قل از اینکه دکمه <▶> را فشار دهید زیاد صبر کنید، زمان فعلی نمایش داده می شود. در این صورت، دکمه <▶> را فشار دهید تا به نمایش زمان پایان داده شود و مرحله ۲ را تکرار کنید.
- ۵ همچنین می توانید با فشار دادن دکمه <▶> و انتخاب [زبان] از زبانه [۴۴]، زبان صفحه نمایش را تغییر دهید.

تغییر تاریخ و زمان

تاریخ و زمان را به شرح زیر تنظیم کنید.

- ۱ به منوی دوربین بروید.
دکمه <▶> را فشار دهید.



- ۲ [تاریخ/زمان] را انتخاب کنید.
اهرم زوم را در انتخاب زبانه [۴۴] حرکت دهید.
دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [تاریخ/زمان] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.



- ۳ تاریخ و زمان را تغییر دهید.
مرحله ۲ را در "تنظیم تاریخ و زمان" (۱۲) برای انجام تنظیمات دنبال کنید.
دکمه <▶> را برای بستن منو فشار دهید.



- تنظیمات تاریخ/زمان را می توان تا حدود ۳ هفته پس از برداشتن مجموعه باتری با استفاده از باتری تاریخ/زمان تغییر شده در دوربین (باتری پشتیبان) حفظ نمود.
- باتری تاریخ/زمان حدود ۴ ساعت پس از قرار دادن یک مجموعه باتری شارژ شده با اتصال دوربین به یک کیت آداپتور AC (حداکثر فروخته می شود، ۱۲) شارژ خواهد شد، حتی اگر دوربین خاموش باشد.
- به محض اینکه باتری تاریخ/زمان خالی شود، وقتی که دوربین را روشن می کنید، صفحه [تاریخ/زمان] نمایش داده می شود. تاریخ و زمان صحیح را همانطور که در "تنظیم تاریخ و زمان" (۱۲) شرح داده شده است، تنظیم کنید.

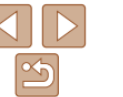


منو تنظیم

لوایز جاتی

ضیمه

فهرست موضوعی



اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

سایر حالت های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

فهرست موضوعی

راهنمای ابتدایی

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

آزمایش دوربین

تصاویر ثابت

فیلم ها

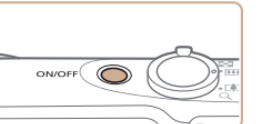
برای روشن کردن دوربین، گرفتن تصاویر ثابت یا فیلم ها و سپس مشاهده آنها، از این دستورالعمل ها پیروی کنید.

تصویربرداری (Smart Auto)

برای انتخاب کاملاً خودکار تنظیمات بپنهن برای صحنه های خاص، فقط کافیست اجازه دهد که دوربین سوژه و شرایط تصویربرداری را تبیین کند.

۱ دوربین را روشن کنید.

- دکمه ON/OFF را فشار دهید.
- صفحه آغازین نمایش داده می شود.



۲ وارد حالت [AUTO] شوید.

- کلید حالت را روی [] قرار دهید.
- دکمه > را فشار دهید، دکمه های <> ▲> ▼> ▲> ▼> را برای انتخاب [AUTO] فشار دهید، و سپس دکمه > را موبایله فشار دهید.



- دکمه های ><▲> ▼> را برای انتخاب [AUTO] فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.



- دوربین را به طرف سوژه بگیرید. در حالی که دوربین صحنه را تعیین می کند، یک صدای ناق کوچک ایجاد خواهد کرد.
- نمادهای نشان دهنده صحنه و حالت لرزشگیر تصویر در قسمت بالای سمت راست صفحه نمایش داده می شوند.

- کادرهایی که دور هر یک از سوژه های سنسنیابی شده نمایش داده می شوند، نشان می دهند که سوژه در فوکوس قرار دارد.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

مشاهده

بعد از گرفتن عکس یا فیلم، می توانید آنها را روی صفحه به صورت زیر مشاهده کنید.

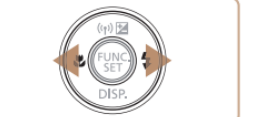
۱ وارد حالت پخش شوید.

- دکمه <▶> را فشار دهید.
- آخرین تصویر شما نمایش داده می شود.



۲ در بین تصاویر خود حرکت کنید.

- برای مشاهده تصویر قبلی، دکمه <◀> را فشار دهید.
- برای مشاهده تصویر بعدی، دکمه <▶> را فشار دهید.



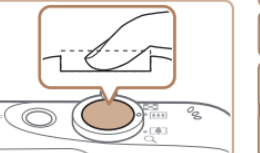
برای دسترسی به حالت نمایش، دکمه های <▶><◀> را فشار دهید و حداقل یک ثانیه نگه دارید.

- در این حالت، دکمه های <▶><◀> را فشار دهید تا در بین تصاویر حرکت کنید.

- برای بازگشت به نمایش تکی تصویر، دکمه <SET> را فشار دهید.

تصویر بگیرید.

- دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهید.
- وقتی که دوربین عکس می گیرد، صدای شاتر پخش می شود و در شرایط کم نور در صورتی که فلاش را بالا برده باشید، به طور خودکار روش می شود.
- دوربین را ثابت نگه دارید تا صدای شاتر قطع شود.
- بعد از نمایش تصویر شما، دوربین به صفحه تصویربرداری بر می گردد.



فیلمبرداری

۱ فیلمبرداری را شروع کنید.

- دکمه فیلم را فشار دهید. وقتی ضبط شروع می شود، دوربین یک بار بوق می زند و [ضبط] به همراه زمان سیری شده نمایش داده می شود.



زمان سیری شده



- نوارهای سیاه رنگی در لبه های بالا و پایین صفحه نمایش داده می شوند، و سوزه کمی بزرگ می شود. نوارهای سیاه رنگ، تواحی ضبط نشده تصویر را نشان می دهد.
- کادرهایی که دور هر یک از چهره های شناسایی شده نمایش داده می شوند، نشان می دهند که چهره در فوکوس قرار دارد.

- وقتی ضبط شروع می شود، انگشت خود را از روی دکمه فیلم بردارید.

۲ به فیلمبرداری پایان دهید.

- برای متوقف کردن فیلمبرداری، دکمه فیلم را دوباره فشار دهید. وقتی ضبط متوقف می شود، دوربین دو بار بوق می زند.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

P

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

پاک کردن تصاویر

می توانید تصاویری که لازم ندارید را تک تک انتخاب کرده و پاک کنید. هنگام پاک کردن تصاویر مراقب باشید، زیرا نمی توان آنها را بازیابی کرد.

۱ یک تصویر را برای پاک کردن انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀> [SET] را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.

۲ تصویر را پاک کنید.

- دکمه <▶> [SET] را فشار دهید، دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [SET] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> [SET] را دوباره فشار دهید.

- وقتی [پاک شود؟] نمایش داده می شود، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [پاک کردن] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> [SET] را فشار دهید.

- تصویر فعلی اکنون پاک می شود.

- برای لغو پاک کردن، دکمه های <▶><◀> [SET] را فشار دهید تا [لغو] انتخاب شود، و سپس دکمه <▶> [SET] را فشار دهید.



- همچنین می توانید همه تصاویر را به صورت یکجا پاک کنید (۷۶ [SET]).

● فیلم ها با نماد [SET] مشخص می شوند. برای پخش

فیلم ها، به مرحله ۳ بروید.



۳ فیلم ها را پخش کنید.

- دکمه <▶> [SET] را فشار دهید، دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [▶] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> [SET] را دوباره فشار دهید.

- پخش اکنون شروع می شود و پس از پایان فیلم، [SET] [▶] نمایش داده می شود.

- برای تنظیم میزان صدا، دکمه های <▲><▼> را فشار دهید.

- برای رفتن به حالت تصویربرداری از حالت پخش، دکمه شاتر را نیمه فشار دهید.



راهنمای پیشرفته

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوامز جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

اصول ابتدایی دوربین

سایر عملیات های ابتدایی و راه های دیگر برای استفاده از دوربین، از جمله گزینه های تصویربرداری و پخش

۲۳..... ساعت	۲۰..... استفاده از منوی FUNC.	۱۸..... روش/خاموش
	۲۱..... استفاده از منوها	۱۸..... ویژگی های ذخیره نیرو (خاموش خ. غیرفعال)
	۲۲..... صفحه کلید روی صفحه	۱۹..... دکمه شاتر
	۲۲..... صفحه نمایش نشانگر	۱۹..... گزینه های نمایش تصویربرداری



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

روشن/خاموش



حالات تصویربرداری

- دکمه ON/OFF را فشار دهید تا دوربین روشن شده و آماده تصویربرداری شود.
- برای خاموش کردن دوربین، دکمه ON/OFF را دوباره فشار دهید.

حالات پخش

- دکمه <▶> را برای روشن کردن دوربین و مشاهده عکس های خود فشار دهید.
- برای خاموش کردن دوربین، دکمه <▶> را دوباره فشار دهید.

برای رفتن به حالت پخش از حالت تصویربرداری، دکمه <▶> را فشار دهید.

- برای رفتن به حالت تصویربرداری از حالت پخش، دکمه شاتر را تبیه فشار دهید (۱۹).
- لنز بعد از گشته حدو یک دقیقه از زمانی که دوربین در حالت پخش است، جمع خواهد شد. می توانید با فشار دادن دکمه <▶> در هنگامی که لنز جمع شده است، دوربین را خاموش کنید.

برای رفتن به حالت پخش از حالت تصویربرداری، دکمه <▶> را فشار دهید.

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی



ویژگی های ذخیره نیرو (خاموش خ.غیرفعال)

به عنوان راهی برای حفظ نیروی باتری، دوربین به طور خودکار صفحه را غیر فعال می کند (نمایشگر خاموش) و سپس بعد از مدت زمان معینی عدم فعالیت به طور خودکار خاموش می شود.

ذخیره نیرو در حالت تصویربرداری

صفحه بعد از گشته حدو یک دقیقه عدم فعالیت، به طور خودکار غیر فعال می شود. بعد از گشته حدود ۲ دقیقه، لنز جمع شده و دوربین به طور خودکار خاموش می شود. برای فعالسازی صفحه و آماده شدن برای عکسبرداری در هنگامی که صفحه خاموش است اما لنز هنوز بیرون است، دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید (۱۹).

ذخیره نیرو در حالت پخش

دوربین بعد از گشته حدود پنج دقیقه عدم فعالیت به طور خودکار خاموش می شود.

- در صورت تمایل، می توانید خاموش خ.غیرفعال را غیرفعال کرده و زمان خاموش شدن نمایشگر را تنظیم کنید (۱۶).

- هنگامی که دوربین به کامپیوتر وصل است (۱۲۸)، یا از طریق Wi-Fi به سنتگاه های دیگر وصل می شود (۸۵)، ذخیره نیرو فعل نیست.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکرد های Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

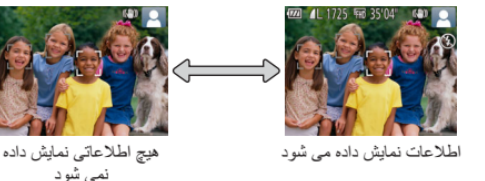
ضیمه

فهرست موضوعی

دکمه شاتر

گزینه های نمایش تصویربرداری

- دکمه را فشار دهید تا سایر اطلاعات را روی صفحه مشاهده کنید، یا اطلاعات را پنهان نمایید.
- برای اطلاع از جزئیات مربوط به اطلاعات نمایش داده شده، به "اطلاعات روی صفحه" (۱۴۲) مراجعه کنید.

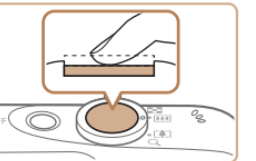


- روشنایی صفحه از طریق عملکرد نمایش شب در هنگام تصویربرداری زیر نور کم به طور خودکار افزایش می باید، و بازبینی نحوه ترکیب بندی عکس ها را آسان تر می سازد. اما ممکن است روشناهی تصویر روی صفحه با روشناهی عکس های شما مطابقت نداشته باشد. توجه داشته باشید که هر گونه شکستگی تصویر روی صفحه یا حرکت متنابض سوزه، تصاویر ضبط شده را تحت تأثیر قرار نمی دهد.
- برای گزینه های نمایش پخش، به "تغییر دادن حالت های نمایش" (۵۷) مراجعه کنید.

برای اطمینان از اینکه عکس ها در فوکوس هستند، همیشه ابتدا دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید و هنگامی که سوزه در فوکوس قرار گرفت آن را برای عکسبرداری به طور کامل فشار دهید.
در این دفترچه راهنمای، عملیات های دکمه شاتر به عنوان فشار دادن دکمه تا نیمه یا به طور کامل به پایین توصیف می شوند.

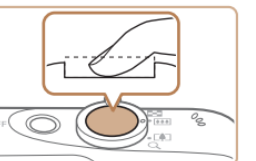
- تا نیمه فشار دهید. (برای فوکوس کردن به آرامی فشار دهید).

- دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید. دوربین دو بار بوق می زند، و کادرهای AF دور نواحی فوکوس شده تصویر نمایش داده می شوند.



- به طور کامل به پایین فشار دهید. (از وضعیت نیمه، به طور کامل برای عکسبرداری فشار دهید).

- دوربین عکس می گیرد، در حالی که صدای شاتر پخش می شود.
- دوربین را ثابت نگه دارد تا صدای شاتر قطع شود.



- اگر برای عکسبرداری ابتدا دکمه شاتر را تا نیمه فشار ندهید، ممکن است تصاویر خارج از فوکوس قرار گیرند.

- طول پخش صدای شاتر بسته به زمان لازم برای گرفتن عکس فرق می کند. ممکن است این زمان در برخی صحنه های عکسبرداری بیشتر طول بکشد، و اگر قبل از قطع صدای شاتر، دوربین را تکان دهید (یا سوزه حرکت کند)، تصاویر تار خواهد شد.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

حالات پخش

Wi-Fi
عملکردهای

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

استفاده از منوی FUNC.

عملکردهای رایج را از طریق منوی FUNC. به شرح زیر پیکربندی کنید.

توجه داشته باشید که بسته به حالت تصویربرداری (۱۴۷) (۱۴۸) یا حالت پخش (۱۵۳) گزینه ها و موارد منو متفاوت هستند.

۱ به منوی FUNC. بروید.

- دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



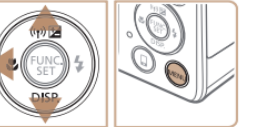
۲ یک مورد منو را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب یک مورد منو فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> یا <▶> را فشار دهید.
- بسته به مورد منو، عملکردها را می توان به سادگی با فشار دادن دکمه <FUNC SET> یا <▶> تغییر کرد، یا صفحه دیگری برای پیکربندی عملکرد نمایش داده می شود.



۳ یک گزینه را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید.
- گزینه های مشخص شده با نماد [MENU] را می توان با فشار دادن دکمه <FUNC SET> پیکربندی کرد.
- برای بازگشت به موارد منو، دکمه <◀> را فشار دهید.



استفاده از منوها

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

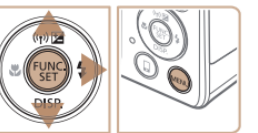
حال

حالات پخش

عملکردهای متتنوع دوربین را از طریق منوهای دیگر به شرح زیر پیکربندی کنید. موارد منو بر اساس هدف مانند تصویربرداری [CAMERA]، پخش [PLAY] و غیره روی زبانه ها گروه بندی می شوند. توجه داشته باشید که موارد منو موجود بسته به حالت تصویربرداری یا پخش انتخاب شده فرق می کنند (۱۴۹ - ۱۵۲).

۳ یک مورد منو را انتخاب کنید.

- برای انتخاب یک مورد منو، دکمه های <▲><▼><▶><◀> را فشار دهید.
- برای موارد منو با گزینه های نشان داده شده، ابتدا دکمه <▶> یا <◀> را برای تعریض صفحه ها فشار دهید، و سپس برای انتخاب مورد منو، دکمه های <▲><▼> را فشار دهید.
- برای بازگشت به صفحه قبلی، دکمه <MENU> را فشار دهید.

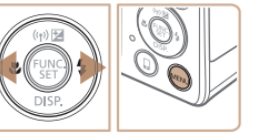


۴ یک گزینه را انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید.

۵ به فرایند تنظیم پیان دهید.

- برای بازگشت به صفحه نمایش داده شده قبل از فشار دادن <MENU> در مرحله ۱، دکمه <MENU> را فشار دهید.



- برای لغو تغییرات تصادفی تنظیمات، می توانید تنظیمات پیش فرض دوربین را بازیابی کنید (۱۴۹).

عملکردهای متتنوع دوربین را از طریق منوهای دیگر به شرح زیر پیکربندی کنید. موارد منو بر اساس هدف مانند تصویربرداری [CAMERA]، پخش [PLAY] و غیره روی زبانه ها گروه بندی می شوند. توجه داشته باشید که موارد منو موجود بسته به حالت تصویربرداری یا پخش انتخاب شده فرق می کنند (۱۴۹ - ۱۵۲).

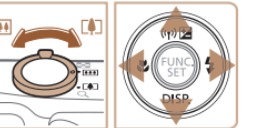
۱ به منو بروید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید.



۲ یک زبانه انتخاب کنید.

- اهم زوم را برای انتخاب یک زبانه حرکت دهید.
- بعد از اینکه در ابتدا دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک زبانه فشار دادید، می توانید با فشار دادن دکمه های <▶><◀> بین زبانه ها جابجا شوید.



Wi-Fi

منو تنظیم

لوامز جاتی

ضیمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

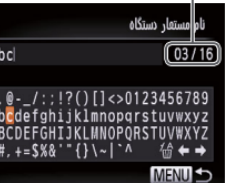
ضیمه

فهرست موضوعی

صفحه کلید روی صفحه

از صفحه کلید روی صفحه برای وارد کردن اطلاعات اتصالات Wi-Fi (۹۴) استفاده کنید. توجه داشته باشید که طول و نوع اطلاعاتی که می‌توانید وارد کنید بسته به عملکردی که استفاده می‌کنید فرق دارد.

تعداد نویسه‌های موجود



وارد کردن نویسه‌ها

- دکمه های <><<>><<>><<>><<>> را برای انتخاب نویسه فشار دهید، و سپس دکمه <<>> را برای وارد کردن آن فشار دهید.
- توجه داشته باشید که میزان اطلاعاتی که می‌توانید وارد کنید بسته به عملکردی که استفاده می‌کنید فرق دارد.

جابجایی مکان نما

- [←] را انتخاب کنید و دکمه <<>> را فشار دهید.

حذف نویسه‌ها

- [Δ] را انتخاب کنید و دکمه <<>> را فشار دهید. نویسه قبلی حذف خواهد شد.

تأیید و روودی و بازگشت به صفحه قبل

- دکمه <<>> MENU را فشار دهید.



صفحه نمایش نشانگر

بسته به وضعیت دوربین، نشانگر پشت دوربین (۳۲) روش می‌شود یا چشمک می‌زند.

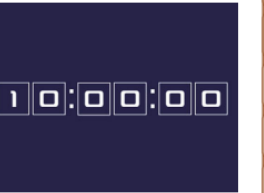
وضعیت نشانگر	رنگ	وضعیت دوربین
روشن	سبز	متصل به کامپیوتر (۱۲۸)، یا نمایشگر خاموش (۱۱۸، ۱۱۵)
چشمک می‌زند	پُر	راه اندازی، ضبط/خواندن/انتقال تصاویر، تصویربرداری با نوردهی طولانی (۳۹)، یا در حال اتصال/انتقال از طریق Wi-Fi

- وقتی نشانگر به رنگ سبز چشمک می‌زند، هرگز دوربین را خاموش نکنید، در پوش باتری/کارت حافظه را باز نکنید، یا دوربین را تکان ندهید یا به آن ضربه نزنید، چرا که ممکن است تصاویر خراب شوند یا به دوربین یا کارت حافظه آسیب وارد شود.

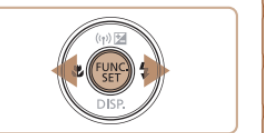


ساعت

می توانید زمان فعلی را بازبینی کنید.



- دکمه <> را فشار داده و نگه دارید.
- زمان فعلی ظاهر می شود.
- اگر هنگام استفاده از عملکرد ساعت، دوربین را به صورت عمودی نگه دارید، به نمایش عمودی تغییر حالت می دهد. برای تغییر رنگ نمایش، دکمه های <><><> را فشار دهید.
- برای لغو نمایش ساعت، دکمه <> را دوباره فشار دهید.



- وقتی دوربین خاموش است، دکمه <> را فشار داده و نگه دارید، سپس دکمه ON/OFF را برای نمایش ساعت فشار دهید.

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی



حالات خودکار/حالات ترکیب خودکار

حالات مناسب برای گرفتن آسان تصاویر با داشتن کنترل بیشتر روی تصویربرداری

۳۷ سفارشی کردن عملیات دوربین	۳۶ ویژگی های سفارشی سازی تصویر	۲۵ تصویربرداری با تنظیمات تعیین شده دوربین
۳۷ غیرفعال کردن نور دستیار AF	۳۶ تغییر دادن نسبت ابعادی	۲۵ تصویربرداری (Smart Auto)
۳۸ غیر فعالسازی چراغ کاهش فرمزی چشم	۳۶ تغییر دادن وضوح تصویر (اندازه)	۲۷ تصویربرداری در حالت ترکیب خودکار
۳۸ تغییر دادن سبک نمایش تصویر بعد از گرفتن عکس ها	۳۵ حفظ فرمزی چشم	۲۹ نمادهای صحته
	۳۵ تغییر کیفیت تصویر فیلم	۲۹ نمادهای لرزشگیر تصویر
	۳۶ ویژگی های مفید تصویربرداری	۳۰ کادرهای روی صفحه
	۳۶ نمایش خطوط جدول	۳۰ ویژگی های رایج آسان برای استفاده
	۳۶ بزرگنمایی ناحیه فوکوس	۳۰ بزرگنمایی نزدیک تر سوژه ها (زوم نیجیتل)
	۳۷ بررسی پسته بودن چشم ها	۳۱ استفاده از تایمر خودکار
		۳۲ افزونی یک مهر تاریخ
		۳۳ عکسبرداری متواലی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

تصویربرداری با تنظیمات تعیین شده دوربین

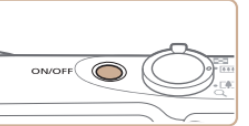
برای انتخاب کاملاً خودکار تنظیمات بپنهن برای صحنه های خاص، فقط کافیست اجازه دهد که دوربین سوژه و شرایط تصویربرداری را تعیین کند.

فیلم

تصاویر ثابت

تصویربرداری (Smart Auto)

- دوربین را روشن کنید.
- دکمه ON/OFF را فشار دهید.
- صفحه آغازین نمایش داده می شود.



وارد حالت [AUTO] شوید.

- کلید حالت را روی [CAMERA] قرار دهید.
- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، دکمه های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب [AUTO] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را دوباره فشار دهید.
- دکمه های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب [AUTO] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.

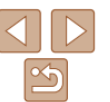


- دوربین را به طرف سوژه بگیرید. در حالی که دوربین صحنه را تعیین می کند، یک صدای توق کوچک ایجاد خواهد کرد.



- نمادهای نشان دهنده صحنه و حالت لرزشگیر تصویر در قسمت بالای سمت راست صفحه نمایش داده می شوند (۲۹).

- کادرهایی که دور هر یک از سوژه های سناسایی شده نمایش داده می شوند، نشان می دهند که سوژه در فوکوس قرار دارد.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

P

حالت پخش

عملکرد های Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانی

ضیمه

فهرست موضوعی



۲ اندازه سوزه را تغییر دهید و در صورت لزوم عکس را دوباره ترکیب بندی کنید.

- برای تغییر اندازه سوزه، عملیات های مرحله ۳ را تکرار کنید (۲۵).

اما توجه داشته باشید که صدای عملیات های دوربین ضبط خواهد شد. توجه کنید که فیلم های گرفته شده در ضریب های زوم آبی رنگ، دانه دانه به نظر می رسد.

- وقتی تصاویر را دوباره ترکیب بندی می کنید، تصاویر، روشنایی و رنگ ها به طور خودکار تنظیم می شوند.

۳ به فیلمبرداری پایان دهید.

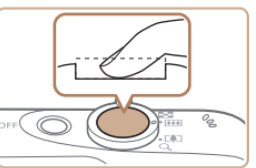
- برای متوقف کردن فیلمبرداری، دکمه فیلم را دوباره فشار دهید. وقتی ضبط متوقف می شود، دوربین دو بار بوق می زند.
- وقتی کارت حافظه پر می شود، ضبط به طور خودکار متوقف خواهد شد.



● اگر [فلش را بیرون بیاورید] روی صفحه ظاهر شد، کلید **◀▶** را حرکت دهید تا فلاش بیرون بیاید. هنگام تصویربرداری، فلاش زده می شود. اگر ترجیح می دهید از فلاش استفاده نکنید، آن را با انگشت خود به طرف پایین و به داخل دوربین فشار دهید.

۲ تصویر پیگیرید.

- دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهید.
- وقتی که دوربین عکس می گیرد، صدای شاتر پخش می شود و در شرایط کم نور در صورتی که فلاش را بالا برده باشید، به طور خودکار روشن می شود.
- دوربین را ثابت نگه دارد تا صدای شاتر قطع شود.
- بعد از نمایش تصویر شما، دوربین به صفحه تصویربرداری بر می گردد.



فیلمبرداری

۱ فیلمبرداری را شروع کنید.

- دکمه فیلم را فشار دهید. وقتی ضبط شروع می شود، دوربین یک بار بوق می زند و [ضبط ●] به همراه زمان سپری شده نمایش داده می شود.
- نوارهای سیاه رنگی در لبه های بالا و پایین صفحه نمایش داده می شوند، و سوزه، کمی بزرگ می شود. نوارهای سیاه رنگ، نواحی ضبط نشده تصویر را نشان می دهد.
- کادر هایی که دور هر چهار گاهی شناسایی شده نمایش داده می شوند، نشان می دهند که چهاره در فوکوس قرار دارد.
- وقتی ضبط شروع می شود، انگشت خود را از روی دکمه فیلم بردارید.



زمان سپری شده



- عمر باتری در این حالت نسبت به حالت **AUTO** کوتاه‌تر است، زیرا فیلم‌ها با عکس‌ها برای گرفتن هر عکس ضبط می‌شوند.

- اگر بلافلصله بعد از روشن کردن دوربین، انتخاب حالت **[A]**، یا راه اندازی دوربین به روشن‌های دیگر، یک تصویر ثابت بگیرید، ممکن است فیلم کوتاه ضبط نشود.

- صدا و لرزش ایجاد شده توسط عملکردهای دوربین در فیلم‌های کوتاه‌تر ذخیره می‌شوند.

- کیفیت فیلم حالت **[HD]** است و نمی‌توان آن را تغییر داد.
- وقتی دکمه شاتر را تایمه قشار می‌دهید، یا تایمز خودکار راه اندازی می‌کنید (**۱۱۴**)، صدایها پخش نمی‌شوند.
- فیلم‌های کوتاه در موارد زیر به صورت فایل‌های فیلم جدآگاهه ذخیره می‌شوند، حتی اگر در همان روز در حالت **[A]** ضبط شده باشند.
 - اندازه فایل فیلم کوتاه به حدود ۴ گیگابایت برسد یا کل زمان ضبط تقریباً ۲۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه شود.
 - فیلم کوتاه محافظت شده است (**۷۳**).
 - ساعت تایستاتی (**۲۰**) یا تنظیمات منطقه زمانی (**۱۱۵**) تغییر می‌کنند.
 - یک پوشش جدید ایجاد می‌شود (**۱۱۸** .
 - صدای شاتر ضبط شده را نمی‌توان تغییر داد یا پاک کرد.
 - اگر ترجیح می‌دهید که فیلم‌های کوتاه بدون تصاویر ثابت ضبط کنید، پیش‌اپیش تنظیمات را انجام دهید.
 - بخش‌های تکی را می‌توان ویرایش کرد (**۸۴** .

پخش فیلم با عکس

تصویر ثابت گرفته شده در حالت **[A]** را برای پخش یک فیلم کوتاه نمایش دهید، یا تاریخ فیلم کوتاه را برای پخش تعیین کنید (**۶۸** .

تصاویر ثابت فیلم

تصاویر ثابت

تصویربرداری در حالت ترکیب خودکار

صرفاً با گرفتن تصاویر ثابت، می‌توانید فیلم کوتاه یک روز را سازید. دوربین قطعه‌های ۲ تا ۴ ثانیه‌ای از صحنه‌ها را قبل از گرفتن هر عکس ضبط می‌کند، که بعداً در یک فیلم کوتاه ترکیب می‌شوند.

۱ وارد حالت **[A]** شوید.

کلید حالت را روی **[A]** قرار دهید.



۲ تصویر را ترکیب بندی کنید.

برای ترکیب بندی عکس و فوکوس، مراحل ۳ تا ۴ در "تصویربرداری (**Smart Auto**)" (**۲۵**) را دنبال کنید.



برای ایجاد فیلم‌های کوتاه تأثیرگذارتر، دوربین را به مدت چهار ثانیه قبل از گرفتن تصاویر ثابت به طرف سوره بگیرید.

۳ تصویر بگیرید.

برای عکسبرداری از یک تصویر ثابت، مرحله ۴ در "تصویربرداری (**Smart Auto**)" (**۲۵**) را دنبال کنید. دوربین هم تصویر ثابت و هم قطعه فیلم را ضبط می‌کند. قطعه فیلم، که با تصویر ثابت و صدای شاتر به پایان می‌رسد، یک بخش جدآگاهه در فیلم کوتاه ایجاد می‌کند.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت‌های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانی

ضییمه

فهرست موضوعی



فیلم ها

- ممکن است دوربین در هنگام فیلمبرداری مکرر در مدت زمان طولانی گرم شود. این مسئله نشان دهنده آسیب دیدگی نیست.
- قبل از فیلمبرداری، فلاش را با انگشت خود پابین بپارید. مرأقب باشید در حین فیلمبرداری به میکروفون نزدیک باز گاشتن فلاش یا مسدود کردن میکروفون ممکن است از ضبط صدا جلوگیری کند یا موجب خفه شدن مسایی ضبط شود.
- در هنگام فیلمبرداری از لمس کردن کنترل های دوربین به غیر از دکمه فیلم خودداری کنید، زیرا صدای ایجاد شده به وسیله دوربین ضبط خواهد شد.
- وقتی ضبط فیلم شروع می شود، ناحیه نمایش تصویر تغییر می کند و سوژه ها بزرگنمایی می شوند تا امکان تصحیح لرزش چشمگیر دوربین وجود داشته باشد. برای تصویربرداری از سوژه ها در همان اندازه نشان داده شده قبل از تصویربرداری، تنظیمات لرزشگیر تصویر را انجام دهید (۴۲).
- ضبط صدا به صورت مونو است.



تصاویر ثابت/فیلم ها

- اگر وقتی دکمه **<>** را فشار داده و نگه داشته اید دوربین را روشن کنید، دیگر صدای از دوربین شنیده نمی شود. برای فعل اسازی مجدد صدا، دکمه **MENU** را فشار دهید، و [بی صدا] را از زبانه **[۴۲]** انتخاب کنید، و سپس دکمه های **<> <>** را برای انتخاب [خاموش] فشار دهید.

تصاویر ثابت

- یک نماد **[۹]** چشمک زن هشدار می دهد که تصاویر به احتمال زیاد با تکان دوربین تار می شوند. در این صورت، برای ثابت نگه داشتن دوربین، آن را روی سه پایه نصب کنید یا اقدامات دیگری انجام دهید.
- اگر علیرغم روشن شدن فلاش، عکس ها تاریک هستند، به سوزه نزدیکتر شوید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به محدوده فلاش، به "محدوده فلاش" (۱۵۶) مراجعه کنید.
- اگر وقتی دکمه شاتر را نیمه فشار می دهید، دوربین فقط یک بار بوق بزند، ممکن است سوژه پیش از حد نزدیک باشد. برای اطلاع از جزئیات مربوط به محدوده فلاش (محدوده تصویربرداری)، به "محدوده تصویربرداری" (۱۵۶) مراجعه کنید.
- در هنگام عکسبرداری در شب ایطی نور کم، ممکن است چراغ برای کاهش فرمزی چشم و کم کردن به فوکوس روشن شود.

- نماد چشمک زن **[۴]** که وقتی اقدام به عکسبرداری می کنید نمایش داده می شود، نشان می دهد که عکسبرداری تا زمانی که شاتر فلاش پایان نیابد، امکان پذیر نیست. به محض اینکه فلاش آماده شود، عکسبرداری می تواند ادامه پیدا کند، بنابراین دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهید و صبر کنید، یا اینکه آن را رها کنید و دوباره فشار دهید.
- با اینکه می توانید قبل از نمایش صفحه تصویربرداری باز هم تصویر بگیرید، میزان فوکوس، روشنایی و رنگ های استفاده شده ممکن است از تصویر قبلي تنظیم شود.

- می توانید زمان نمایش عکس ها پس از هر عکسبرداری را تغییر دهید (۳۸).



نمادهای صحنه

فیلم ها تصاویر ثابت

نمادهای لرزشگیر تصویر

لرزشگیر بهینه تصویر برای شرایط تصویربرداری به طور خودکار به کار گرفته می شود (IS هوشمند). علاوه بر این، نمادهای زیر در حالت های [AUTO] و [IS] نمایش داده می شوند.

لرزشگیر تصویر برای فیلم ها، که لرزش شدید



دوربین را کاهش می دهد، مانند زمانی که در



حین راه رفتن فیلمبرداری می کنید (پری).



لرزشگیر تصویر برای تصاویر ثابت (عادی)



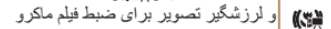
لرزشگیر تصویر برای تصاویر ثابت در هنگام



عکسبرداری به صورت افقی* (افقی)



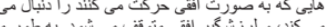
لرزشگیر تصویر برای تصاویر ماکرو (IS هیبرید).



در حین ضبط فیلم، [IS] نمایش داده می شود



و لرزشگیر تصویر برای ضبط فیلم ماکرو استقاده می شود.



با این وجود، در حین ضبط فیلم، [IS]



نمایش داده می شود و لرزشگیر تصویر برای



ختن کردن باد یا سایر عوامل لرزش استقاده می شود. (IS سه پایه)



* وقتی به صورت افقی به دنبال سوزه های متحرك با دوربین تصویربرداری می کنید، نمایش داده می شود. وقتی سوزه هایی که به صورت افقی حرکت می کنند را دنبال می کنید، لرزشگیر تصویر فقط لرزش عمودی دوربین را حذف می کند، و لرزشگیر افقی متوقف می شود. به طور مثال، وقتی سوزه هایی که به صورت عمودی حرکت می کنند را دنبال می کنید، لرزشگیر تصویر فقط لرزش افقی دوربین را حذف می کند.

• برای لغو لرزشگیر تصویر، [حالت IS] را روی [خاموش] قرار دهید (➡۶۲). در این صورت، نماد IS

نمایش داده نمی شود.

در حالت [IS]، هیچ نماد (➡) نمایش داده نمی شود.

فیلم ها تصاویر ثابت

فیلم ها تصاویر ثابت

در حالت های [AUTO] و [IS]، صحنه های تصویربرداری که دوربین تعیین کرده است به وسیله نماد نمایش داده شده نشان داده می شوند، و تنظیمات مربوط برای فوکوس، روشنایی سوزه و رنگ بهینه به طور خودکار انتخاب می شوند.

نماد	سوزه های دیگر		انسان		سوزه
	رنگ پس زمینه	در محدوده بسته	در حرکت*	سایه های روی چهره*	
خاکستری					
آبی روشن					
نارنجی	-		-	-	
آبی تیره					
	-		-		

* برای فیلم ها نمایش داده نمی شود.

** در صحنه های تاریک وقتی دوربین ثابت نگه داشته شده است، مانند وقتی که روی سه پایه سوار شده است، نمایش داده می شود.

- اگر نماد صحنه با شرایط تصویربرداری واقعی مطابقت ندارد، یا تصویربرداری با جلوه، رنگ یا روشنایی مورد انتظار امکان پذیر نیست، در حالت [P] (➡۵۱) اقدام به تصویربرداری نمایید.



ویژگی های رایج آسان برای استفاده

فیلم ها

تصاویر ثابت

فیلم ها

تصاویر ثابت

کادر های روی صفحه

در حالت [AUTO]، وقتی دوربین سوژه هایی که دوربین را به طرف آنها گرفته اید تشخیص می دهد، کادر های مختلفی نمایش داده می شوند.

- یک کادر سفید دور سوژه (یا چهره شخص) که دوربین آن را به عنوان سوژه اصلی تعیین کرده است، نمایش داده می شود، و کادر های خاکستری دور چهره های تشخیص داده شده دیگر نمایش داده می شوند. کادرها سوژه های متحرك را در محدوده معینی برای نگه داشتن آنها در فوکوس دنبال می کنند.

اما اگر دوربین حرکت سوژه را تشخیص دهد، فقط کادر سفید روی صفحه باقی می ماند.

- وقتی دکمه شاتر را نیمه فشار می دهید و دوربین حرکت سوژه را تشخیص می دهد، یک کادر آبی نمایش داده می شود، و فوکوس و روشنایی تصویر به طور دائم تنظیم می شوند (Servo AF).

- اگر هیچ کادری نمایش داده نشد، اگر کادرها دور سوژه های مورد نظر نمایش داده نشند، یا اگر کادرها روی پس زمینه یا نواحی مشابه نمایش داده نشند، در حالت [P] (۵۱) اقدام به تصویربرداری نمایید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حالات

حالات پخش

Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

۲ تصویر بگیرید.

- برای تصاویر ثابت: دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید تا روی سورژه فوکوس شود، و سپس آن را به طور کامل به پالین فشار دهید.
- برای فیلم ها: دکمه فیلم را فشار دهید.
- وقتی تایمر خودکار را راه اندازی کردید، چراغ چشمک می زند و دوربین صدای تایmer خودکار را پخش می کند.
- دو ثانیه قبل از عکسبرداری، سرعت پشمک زدن و صدای افزایش می یابد. (در صورتی که فلاش روشن شود، چراغ روشن باقی می ماند).
- برای لغو تصویربرداری پس از راه اندازی تایمر خودکار، دکمه **MENU** را فشار دهید.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، [FUNC/SET] را در مرحله ۱ انتخاب کنید.



فیلم ها **تصاویر ثابت**

استفاده از تایمر خودکار برای جلوگیری از لرزش دوربین

این گزینه رهاسازی شاتر را تا حدود دو ثانیه بعد از فشار دادن دکمه شاتر به تأخیر می اندازد. اگر در حالی که دکمه شاتر را فشار می دهید، دوربین بی ثبات پاشند، عکسبرداری شما را تحت تأثیر قرار نمی دهد.

- از مرحله ۱ در "استفاده از تایمر خودکار" (۳۱) پیروی کنید و [FUNC/SET] را انتخاب نمایید.
- وقتی تنظیمات انجام شد، [DISP.] نمایش داده می شود.
- از مرحله ۲ در "استفاده از تایمر خودکار" (۳۱) برای تصویربرداری پیروی کنید.



- با حرکت دادن اهرم زوم، نوار زوم نمایش داده می شود (که موقعیت زوم را نشان می دهد). پسته به محدوده زوم، رنگ نوار زوم تغییر می کند.

محدوده سفید:

- محدوده زوم: محدوده زوم نوری که در آن تصویر دانه دانه به نظر نمی رسد.
- محدوده زرد: محدوده زوم دیجیتال که در آن تصویر به طور قابل ملاحظه دانه دانه نیست (ZoomPlus).

محدوده آبی:

- محدوده زوم دیجیتال که در آن تصویر دانه به نظر می رسد. به دلیل اینکه محدوده آبی در برخی تنظیمات وضوح موجود نیست (۳۴)، می توان حداقل ضربیب زوم را با تنبل کردن مرحله ۱ به دست آورد.

● برای غیرفعال کردن زوم دیجیتال، MENU (۲۱) زبانه [] را انتخاب کنید. [ZOOM DIGITAL] [ZOOM DIGITAL] [ZAMOSH]



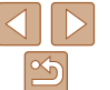
فیلم ها **تصاویر ثابت**

استفاده از تایمر خودکار

با استفاده از تایمر خودکار، می توانید خود را در عکس های گروهی یا عکس های زمان بندی شده دیگر قرار دهید. دوربین حدود ۱۰ ثانیه پس از فشار دادن دکمه شاتر عکسبرداری می کند.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه > را فشار دهید، [FUNC/SET] را از منو انتخاب کنید، و سپس گزینه [] را انتخاب کنید (۲۰).
- وقتی تنظیمات انجام شد، [DISP.] نمایش داده می شود.



افزودن یک مهر تاریخ

دوربین می‌تواند تاریخ تصویربرداری را در گوشه پایین سمت راست تصاویر بیفزاید. اما توجه داشته باشید که مهرهای تاریخ را نمی‌توانید ویرایش یا حذف کنید، از این رو از قبیل بررسی کنید که تاریخ و ساعت صحیح باشد (۱۲).

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [مهر تاریخ] را از زبانه [CAMERA] انتخاب کنید، و سپس گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۱۱).
- وقتی تنظیمات انجام شد، [تاریخ] نمایش داده می‌شود.



۲ تصویر بگیرید.

- وقتی تصویر می‌گیرید، دوربین تاریخ و زمان تصویربرداری را به گوشه پایین سمت راست تصاویر می‌افزاید.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، در مرحله ۱، [خاموش] را انتخاب کنید.

- مهرهای تاریخ را نمی‌توان ویرایش یا حذف کرد.

سفرشی کردن تایмер خودکار

می‌توانید تأخیر (۰ تا ۳۰ ثانیه) و تعداد عکس ها (۱ تا ۱۰) را تعیین کنید.

۱ [تاخیر] را انتخاب کنید.

- از مرحله ۱ در "استفاده از تایمر خودکار" (۳۱) پیروی کنید، [تاخیر] را انتخاب کنید و دکمه <MENU> را فشار دهید.

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب [تاخیر] یا [عکس ها] فشار دهید.
- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک مقدار فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- وقتی تنظیمات انجام شد، [تاخیر] نمایش داده می‌شود.
- از مرحله ۲ در "استفاده از تایمر خودکار" (۳۱) برای تصویربرداری پیروی کنید.



- برای فیلم هایی که با استفاده از تایمر خودکار گرفته می‌شوند، [تاخیر] تأخیر قبل از شروع ضبط را نشان می‌دهد، اما تنظیم [عکس ها] هیچ تاثیری ندارد.



- وقتی چند عکس را تعیین می‌کنید، روشناکی تصویر و تعادل سفیدی با اولین عکس تعیین می‌شود. وقتی فلاش روشن می‌شود یا وقتی تعیین کرده اید که جدیدین عکس بگیرید، زمان بیشتری بین عکس ها لازم است. وقتی کارت حافظه پر می‌شود، تصویربرداری به طور خودکار متوقف خواهد شد.
- وقتی تأخیر بیشتر از دو ثانیه تعیین می‌شود، دو ثانیه قبل از عکسبرداری، سرعت چشمک زدن چراغ و صدای تایmer خودکار افزایش می‌یابد. (در صورتی که فلاش روشن شود، چراغ روشن باقی ماند).



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

- در حین عکسبرداری متواالی، فوکوس و نوردهی در وضعیت/سطح تعیین شده در هنگام فشار دادن دکمه شاتر تائیم، قفل می شوند.
- نمی توان آن را با تایمر خودکار استفاده کرد (۳۱).
- بسته به شرایط عکسبرداری، تنظیمات دوربین و وضعیت زوم، ممکن است عکسبرداری به طور لحظه ای متوقف شود یا عکسبرداری متواالی کند شود.
- در حالی که عکس های بیشتری گرفته می شود، ممکن است عکسبرداری کند شود.
- در صورتی که فلاش روشن شود، ممکن است عکسبرداری کند شود.



تصاویری که بدون مهر تاریخ گرفته می شوند را مانند یکی از موارد زیر می توان چاپ کرد.
اما افزون مهر تاریخ به تصاویری که این اطلاعات را دارند، ممکن است موجب شود که تصاویر دوبار چاپ شوند.

- با استفاده از عملکردهای چاپگر چاپ کنید (۱۲۹).
- از تنظیمات چاپ DPOF دوربین (۱۳۳) برای چاپ استفاده کنید.
- برای چاپ کردن از نرم افزار دانلود شده از وب سایت Canon استفاده کنید (۱۲۷).

تصاویر ثابت

عکسبرداری متواالی

در حالت [AUTO]، دکمه شاتر را برای عکسبرداری متواالی به طور کامل به طرف پایین نگه دارید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به سرعت عکسبرداری متواالی، به "سرعت عکسبرداری متواالی" (۱۵۶) مراجعه کنید.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، را از منو انتخاب کنید، و سپس را انتخاب نمایید (۲۰).
- وقتی تنظیمات انجام شد، نمایش داده می شود.



۲ تصویر بگیرید.

- دکمه شاتر را برای عکسبرداری متواالی به طور کامل به طرف پایین نگه دارید.

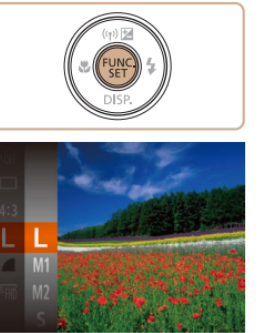


تصاویر ثابت

تغییر دادن وضوح تصویر (اندازه)

از بین ۴ سطح وضوح تصویر به شرح زیر انتخاب کنید. برای خط مشی های مربوط به اینکه چه تعداد عکس در هر پک از تنظیمات وضوح می تواند روى کارت حافظه جا بگیرد، به "تعداد عکس های ۴:۳ در ازای هر کارت حافظه" (۱۵۵) مراجعه کنید.

- دکمه را فشار دهید، [L] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۰).
- گزینه ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [L] را انتخاب نمایید.



خط مشی های مربوط به انتخاب وضوح بر اساس اندازه کاغذ (برای تصاویر ۴:۳)

- [S]: برای پست الکترونیکی تصاویر.

A3 - A5	M1
۲۹۷ × ۴۲۰ میلی متر	۱۴۸ × ۲۱۰ میلی متر
۱۳۰ × ۱۸۰ میلی متر	M2

- در حالت موجود نیست.

ویژگی های سفارشی سازی تصویر

تصاویر ثابت

تغییر دادن نسبت ابعادی

نسبت ابعادی تصویر (نسبت عرض به ارتفاع) را به شرح زیر تغییر دهید.

- دکمه را فشار دهید، [4:3] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۰).
- وقتی تنظیمات انجام شد، نسبت ابعادی صفحه بهنگام می شود.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [4:3] را انتخاب نمایید.



راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالات های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضییمه

فهرست موضوعی

برای نمایش در تلویزیون های HD صفحه گسترشده پا دستگاه های نمایش مشابه به کار می رود.

همان نسبت ابعادی فیلم ۳۵ میلی متری، که برای چاپ تصاویر 180×130 میلی متری با اندازه کارت پستال به کار می رود.

نسبت ابعادی اصلی صفحه دوربین، که برای نمایش در تلویزیون های با وضوح استاندارد پا دستگاه های نمایش مشابه، پا برای چاپ تصاویر 130×90 میلی متری یا تصاویر با اندازه A نیز به کار می رود.

نسبت ابعادی به شکل مریع.

- در حالت موجود نیست.



تغییر کیفیت تصویر فیلم

۳ تنظیم برای کیفیت تصویر موجود است. برای خط مشی های مربوط به حداکثر طول فیلم در هر سطح کیفیت تصویر که روی یک کارت حافظه جای می گیرد، به "zman ضبط در ازای هر کارت حافظه" (۱۵۶) مراجعه کنید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید،  را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۱۰۰).
● گزینه ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.
● برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید،  را انتخاب نمایید.



جزئیات	تعداد کادر	وضوح	کیفیت تصویر
برای فیلمبرداری به صورت HD	۲۰ کادر در ثانیه	1920 x 1080	
برای فیلمبرداری به صورت HD	۲۰ کادر در ثانیه	1280 x 720	
برای فیلمبرداری با وضوح استاندارد	۲۰ کادر در ثانیه	640 x 480	

- در حالت های  و ، نوار های سیاه رنگی که در لبه های بالا و پایین صفحه نمایش داده می شوند، نواحی ضبط نشده تصویر را نشان می دهند.

حذف قرمزی چشم

قرمزی چشم که در عکاسی با فلاش روی می دهد را می توان به شرح زیر به طور خودکار تصویر کرد.

۱ به صفحه [تنظیمات فلاش] بروید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، [تنظیمات فلاش]  را از زبانه  انتخاب کنید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید (۱۰۱).



۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- [حذف قرمزی چشم] را انتخاب کنید، و سپس [روشن]  را انتخاب کنید (۱۰۲).
● وقتی تنظیمات انجام شد،  نمایش داده می شود.
● برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید،  را انتخاب نمایید.



- حذف قرمزی چشم را می توان در نواحی تصویر به غیر از چشم ها به کار برد (برای مثال، اگر دوربین آرایش چشم قرمز را به عنوان مردمک های قرمز به انتباوه تعبیر کند).

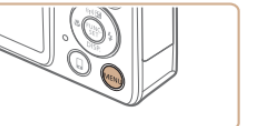
- همچنان می توانید تصاویر موجود را تصحیح کنید (۸۷).
● همچنان می توانید وقتی فلاش بالا است، با فشار دادن دکمه <▶> و بلافصله فشار دادن دکمه <MENU> به صفحه موجود در مرحله ۲ بروید.

بزرگنمایی ناحیه فوکوس

می توانید با فشار دادن دکمه شاتر تا نیمه، که قسمتی از تصویر فوکوس شده در کادر AF را بزرگنمایی کنید، فوکوس را بررسی کنید.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [زوم نقطه AF] را از زبانه انتخاب کنید و سپس [روشن] را انتخاب کنید (۲۱^۱).



۲ فوکوس را بررسی کنید.

- دکمه شاتر را تا نیمه فشار دید. چهره تشخیص داده شده به عنوان سوژه اصلی، اکنون بزرگنمایی می شود.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، در مرحله ۱، [خاموش] را انتخاب کنید.



- وقتی دکمه شاتر تا نیمه فشار داده می شود، ناحیه فوکوس در موارد زیر بزرگنمایی نمی شود.
 - اگر چهره ای شناسایی نشود، اگر فرد مورد نظر در فاصله بیشتر نزدیکی به دوربین باشد و صورت انها برای قرار گرفتن در صفحه بزرگ باشد و یا اگر دوربین حرکت سوژه را تشخیص دهد
 - زوم دیجیتال (۳۰^۱)؛ با این ویژگی بزرگنمایی نمی شود
 - ریدیمی (۵۸^۲)؛ با این ویژگی بزرگنمایی نمی شود
 - هنگام استفاده از تلویزیون به عنوان نمایشگر (۱۲۳^۳) در حالت موجود نیست.

ویژگی های مفید تصویربرداری

نمایش خطوط جدول

می توان برای راهنمای افقی و عمودی در هنگام تصویربرداری خطوط جدول را روی صفحه نمایش داد.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [خطوط جدول] را از زبانه انتخاب کنید و سپس [روشن] را انتخاب کنید (۲۱^۱).



- وقتی تنظیمات انجام شد، خطوط جدول روی صفحه نمایش داده می شوند.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید. اما [خاموش] را انتخاب کنید.



- خطوط جدول در تصاویر شما ثبت نمی شوند.



سفراشی کردن عملیات دوربین

عملکردهای تصویربرداری در زبانه MENU [MENU] را به شرح زیر سفارشی کنید.
برای دستور العمل های مربوط به عملکردهای منو، به "استقاده از منوها" (۲۱) مراجعه کنید.

تصاویر ثابت

بررسی بسته بودن چشم ها

وقتی دوربین تشخیص دهد که افراد ممکن است چشم های خود را بسته باشند، [نمایش] نمایش داده می شود.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [نور دستیار AF] را از زبانه [CAMERA] انتخاب کنید، [تشخیص پلک زدن] را از زبانه [CAMERA] انتخاب کنید و سپس [خاموش] را انتخاب کنید (۲۱).



۲ تصویر بگیرید.

- وقتی دوربین شخصی را تشخیص دهد که چشم هایش بسته هستند، [نمایش] چشمک می زند.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، در مرحله ۱، [خاموش] را انتخاب کنید.



- اگر چند عکس را در حالت [نمایش] تعیین کرده باشید، این عملکرد فقط برای عکس آخر موجود است.
- اگر در [زمان نمایش]، یکی از گزینه های ۲ [ثانية]، ۳ [ثانية]، ۸ [ثانية] یا [ازگهداشت] را انتخاب کرده باشید (۲۸)، یک کادر در اطراف اشخاصی که چشمهاشان بسته است نمایش داده می شود.
- این ویژگی در حالت عکسبرداری متواتی موجود نیست (۳۴).

تصاویر ثابت

غیرفعال کردن نور دستیار AF

می توانید چراگی که به طور عادی روشن می شود را برای کمک به فوکوس کردن در هنگام فشار دادن دکمه شاتر تا نیمه در شرایط کم نور غیرفعال کرد.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [نور دستیار AF] را از زبانه [CAMERA] انتخاب کنید و سپس [خاموش] را انتخاب کنید (۲۱).
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [روشن] را انتخاب کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

غیر فعالسازی چراغ کاوش قرمزی چشم

می توانید چراغ کاوش قرمزی چشم که برای کاوش قرمزی چشم در هنگام استفاده از فلاش در عکسبرداری با نور کم روشن می شود را غیر فعال کنید.



۱ به صفحه [تنظیمات فلاش] بروید.

- دکمه < MENU > را فشار دهید، [تنظیمات فلاش] را از زبانه انتخاب کنید، و سپس دکمه < FUNC/SET > را فشار دهید.

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- [چراغ قرمزی چشم] را انتخاب کنید، و سپس [خاموش] را انتخاب کنید ().
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [روشن] را انتخاب کنید.

تغییر دادن سبک نمایش تصویر بعد از گرفتن عکس ها

می توانید تنظیم کنید که فورا پس از تصویربرداری چه اطلاعاتی نمایش داده شوند و عکس ها چه مدت نشان داده شوند.

تغییر دادن مدت نمایش تصویر بعد از گرفتن عکس ها

- ۱ په صفحه [مرور عکس پس از گرفته شدن] بروید.



۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه های <▲><▼> <◀><▶> را برای انتخاب [زمان نمایش] فشار دهید. دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب گزینه مورد نظر فشار دهید.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [سریع] را انتخاب کنید.

تصاویر را فقط تا زمانی نمایش می دهد که بتوانید دوباره تصویربرداری کنید.	سریع
تصاویر مربوط به زمان تعیین شده را نمایش می دهد. حتی وقتی که تصویر نمایش داده می شود، می توانید با فشار دادن دوباره دکمه شاتر تائیمه، عکس دیگری بگیرید.	2 ثانیه، 4 ثانیه، 8 ثانیه.
تصاویر را تا زمانی که دکمه شاتر را تائیمه فشار دهید، نمایش می دهد.	نگهداشتن
بعد از گرفتن عکس ها هیچ تصویری نمایش داده نمی شود.	خاموش

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

تغییر صفحه نمایش داده شده بعد از گرفتن عکس ها

شیوه نمایش تصاویر بعد از گرفتن عکس ها را به شرح زیر تغییر دهد.



- ۱ [زمان نمایش] را روی [۲ ثانیه]، [۴ ثانیه]، [۸ ثانیه]، یا [تگههادشت] تنظیم کنید.(۳۸)

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه های <▼><▲> را برای انتخاب [اطلاعات نمایش] فشار دهد. دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب گزینه مورد نظر فشار دهد.
- برای بازیابی تنظیمات اصلی، این فرایند را تکرار کنید، اما [خاموش] را انتخاب کنید.

فقط تصویر را نمایش می دهد.	خاموش
جزئیات تصویربرداری را نمایش می دهد (۱۴۵).	با جزئیات

- زمانی که [زمان نمایش] روی [خاموش] یا [سریع] (۳۸) تنظیم می شود، [اطلاعات نمایش] روی [خاموش] تنظیم می شود و قابل تغییر نیست.
- با فشردن دکمه <▼> در هنگامی که یک تصویر پس از تصویربرداری نشان داده می شود، می تواند اطلاعات نمایش را تغییر دهد. توجه کنید که تنظیمات [اطلاعات نمایش] تغییر نمی کند. با فشردن دکمه <▶> می توانید عملیات های زیر را انجام دهد.
 - ملاحظت کردن (۷۳)
 - موارد دلخواه (۷۹)
 - پاک کردن (۷۶)



سایر حالت های تصویربرداری

در صحنه های مختلف به طور مؤثرتر تصویربرداری کنید، و تصاویری بگیرید که با جلوه های بی نظیر تصویر بهبود یافته اند یا با استفاده از عملکردهای ویژه گرفته شده اند



۴۷	حالت های ویژه برای اهداف دیگر
۴۷	عکسبرداری خودکار بعد از تشخیص چهره (شاتر هوشمند).....
۴۹	تصویربرداری تک رنگ.....
۵۰	عکسبرداری متواالی با سرعت بالا (توالی با سرعت بالا)

۴۵	تصاویر شبیه مدل های مینیاتوری (جلوه مینیاتور)
۴۶	عکسبرداری با جلوه دوربین کوچک (جلوه دوربین کوچک).....
۴۶	تصویربرداری تک رنگ.....

۴۱	صحنه های خاص
۴۲	به کار بردن جلوه های ویژه
۴۳	لذت بردن از تصاویر مختلف در هر تصویربرداری (عکسبرداری جدید).....
۴۴	عکسبرداری با جلوه لنز چشم ماهی (جلوه چشم ماهی)

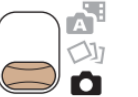


صفنه های خاص

یک حالت که با صفحه تصویربرداری مطابقت دارد را انتخاب کنید، و دوربین تنظیمات مربوط به تصاویر بینه را به طور خودکار پیکربندی می کند.

۱ وارد حالت [CAMERA] شوید.

- کلید حالت را روی [CAMERA] قرار دهید.



۲ یک حالت تصویربرداری را انتخاب کنید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، [AUTO] را از منو انتخاب کنید و سپس یک حالت تصویربرداری انتخاب نمایید.
۱. ۲.



۳ تصویر بگیرید.



تصاویر ثابت

۴ تصاویر چهره بگیرید (تصویر چهره)

- از افراد با یک چلوه نرم کننده تصویر بگیرید.



تصاویر ثابت

۵ بدون استفاده از سه پایه از صفحه های شب تصویر بگیرید (صفحه شب دستی)

- تصاویری زیبا از صفحه های شب یا تصاویر چهاره با منظره شب در پس زمینه، بدون نیاز به نگه داشتن دوربین به طور خیلی ثابت (مانند استفاده از سه پایه).
- یک تصویر با ترکیب تصاویر متواالی ایجاد می شود که لرزش دوربین و نویز تصویر را کاهش می دهد.

تصاویر ثابت

۶ تصویربرداری با نور کم (نور کم)

- با حداقل لرزش دوربین و سوزه حتی در شرایط کم نور عکس بگیرید.



فیلم ها

تصاویر ثابت

۷ با پس زمینه برفی تصویر بگیرید (برف)

- از افراد در پس زمینه های برفی، تصاویر روشن دارای رنگ طبیعی بگیرید.



تصاویر ثابت

۸ تصاویر چهره بگیرید (تصویر چهره)

- از افراد با یک چلوه نرم کننده تصویر بگیرید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

به کار بردن جلوه های ویژه

هنگام تصویربرداری، جلوه های مختلفی به تصاویر اضافه نمایید.

۱ یک حالت تصویربرداری را انتخاب کنید.

- برای انتخاب یک حالت تصویربرداری، از مرحله ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۲۱) پیروی کنید.

۲ تصویر بگیرید.

فیلم ها تصاویر ثابت

با رنگ های درخشان تصویر بگیرید (فوق درخشان)

عکس هایی با رنگ های تند درخشان.



فیلم ها تصاویر ثابت

تصاویر پوستر مانند (جلوه پوستر)

تصاویری که شبیه پوستر یا تصویر قدیمی هستند.



- در حالت های [۲] و [۳]، ابتدا سعی کنید چند تصویر آزمایشی بگیرید تا مطمئن شوید که به نتایج موردنظر دست خواهد یافت.

فیلم ها تصاویر ثابت

از آتش بازی تصویر بگیرید (آتش بازی)

تصاویر واضح از آتش بازی.



- سوژه ها در حالت [۲] نسبت به سایر حالت ها بزرگتر به نظر می رسد.

- در حالت [۲]، ممکن است تصاویر دانه دانه به نظر رسد، زیرا سرعت ISO (۵۴) برای تناسب با شرایط تصویربرداری افزایش می یابد.

- از آنجا که دوربین در حالت [۲] به طور متواتی تصویر می گیرد، آن را در هنگام تصویربرداری ثابت نگه دارید.

- در حالت [۲]، لرزش بیش از حد دوربین یا برخی شرایط تصویربرداری ممکن است مانع شوند که نتایج موردنظر را به نسبت اورید.

- در حالت [۲]، دوربین را روی یک سه پایه سوار کنید یا اقدامات دیگری را برای ثابت نگه داشتن آن و جلوگیری از لرزش دوربین انجام دهید. علاوه بر این، باید در هنگام استقاده از یک سه پایه یا وسایل دیگر برای محکم نگه داشتن دوربین، [حالت IS] را روی [خاموش] قرار دهید (۶۳).

- هنگام استقاده از سه پایه برای صفحه های شب، تصویربرداری در حالت [AUTO] به جای حالت [۲] نتایج بهتری ارائه می دهد (۲۵).

- وضوح حالت [۲]، [M]، [۲۳۰۴ × ۱۷۲۸] است و نمی توان آن را تغییر داد.

- در حالت [۲] با اینکه هیچ فریمی با قشردن دکمه شاتر تا نیمه نشان داده نمی شود، باز هم فوکوس بهینه اعمال می شود.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانی

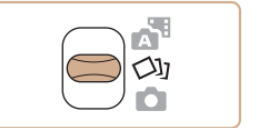
ضیمه

فهرست موضوعی

تصاویر ثابت

لذت بردن از تصاویر مختلف در هر تصویربرداری (عکسبرداری جدید)

دوربین شرایط سوژه و تصویربرداری را به طور خودکار با به کار بردن جلوه های ویژه و ترکیب بندی دوباره تصویر برای تأکید سوژه، تعیین می کند. در هر تصویربرداری شش تصویر ثابت ضبط می شود. با استفاده از تنظیمات تعیین شده دوربین می توانید چندین تصویر ثابت با جلوه بگیرید.



۱ وارد حالت [] شوید.

- کلید حالت را روی [] قرار دهید.

۲ تصویر بگیرید.

- دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهید.



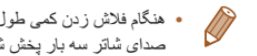
۳ بعد از اینکه شش تصویر به طور پی در پی نمایش داده شده، به طور همزمان در حدود دو دقیقه نیز نمایش داده می شوند.

- بعد از اینکه شش تصویر به طور پی در پی نمایش داده شده، به طور همزمان در حدود دو دقیقه نیز نمایش داده می شوند.

۴ برای ادامه نمایش تصاویر تا زمانی که دکمه شاتر را تا

- نیمه فشار دهید، دکمه <FUNC SET> را فشار دهید. برای نمایش تمام صفحه در این حالت، یک تصویر با فشار دادن دکمه های <▲><▼><◀><▶> انتخاب کنید و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- برای بازگشت به نمایش اصلی، دکمه <MENU> را فشار دهید.



عکسبرداری با جلوه لنز چشم ماهی (جلوه چشم ماهی)

عکسبرداری با جلوه تغییر شکل دهنده لنز چشم ماهی.

۱ [SET] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صحنه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [SET] را انتخاب کنید.

۲ یک سطح جلوه را انتخاب کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک سطح جلوه فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- یک پیش نمایش از چگونگی به نظر رسیدن عکس شما با جلوه به کار رفته نشان داده می شود.



۳ عکس بگیرید.

- ابتدا سعی کنید چند عکس آزمایشی بگیرید تا مطمئن شوید که به نتایج مورد نظر دست خواهد یافت.

انتخاب جلوه ها

می توانید برای تصاویری که در حالت [SET] گرفته اید، جلوه هایی انتخاب کنید.

- بعد از انتخاب حالت [SET]، دکمه <▼> را فشار دهید.
- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب جلوه فشار دهید، و سپس دکمه **SET** را فشار دهید.



همه جلوه ها	خودکار
تصاویر شیوه عکس های قدیمی به نظر می رسد	R
تک رنگ	M
تصاویر در یک رنگ گرفته می شوند	S
تصاویر تیره با ظاهر برجسته	N
تصاویر ملام با ظاهر طبیعی	طبیعی



سرعت پخش و زمان تخمینی پخش (برای قطعه های فیلم ۱ دقیقه ای)

زمان پخش	سرعت
حدود ۱۲ ثانیه	5x
حدود ۶ ثانیه	10x
حدود ۳ ثانیه	20x

- زوم هنگام تصویربرداری در دسترس نیست. حتی قل از تصویربرداری زوم را تنظیم کنید.
- ایندیکاتور کنید چند عکس از میانی بگیرید تا مطمئن شوید که به نتایج مورد نظر دست خواهد یافت.
- برای تغییر دادن چیز کادر به صورت عمودی، دکمه های <►><►> را در مرحله ۲ فشار دهید. برای بازگرداندن کادر به جای افق، دکمه های <▼><▲> را فشار دهید.
- برای حرکت دادن کادر وقوی به صورت افقی است، دکمه های <▼><▲> را فشار دهید، و برای حرکت دادن کادر وقوی به صورت عمودی است، دکمه های <►><◄> را فشار دهید.
- با نگه داشتن دوربین به صورت عمودی، چیز کادر تغییر می کند.
- در نسبت ابعادی [4:3]، کیفیت تصویر فیلم [EVD] است و در نسبت ابعادی [16:9]، کیفیت تصویر فیلم [HD] است (۳۲[]). این تنظیمات کیفیت را نمی توان تغییر داد.

تصاویر شبیه مدل های مینیاتوری (جلوه مینیاتوری)

با تار نواحی بالا و پایین ناحیه انتخاب شده تصویر، جلوه یک مدل مینیاتوری را ایجاد می کند. همچنین می توانید با انتخاب سرعت پخش قل از ضبط فیلم، فیلم هایی بسازید که شبیه صحنه های موجود در مدل های مینیاتوری هستند. افراد و اشیاء موجود در صحنه در حین پخش به سرعت حرکت می کنند. توجه داشته باشید که صدا ضبط نمی شود.

۱ [] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صحنه های خاص" (۴۱[]) پیروی کنید و [] را انتخاب کنید.
- یک کادر سفید نمایش داده می شود که ناحیه تصویر که تار نخواهد شد را نشان می دهد.

۲ قسمت مورد نظر برای باقی ماندن در فوکوس را انتخاب کنید.

- دکمه <▼> را فشار دهید.
- اهرم زوم را برای تغییر دادن اندازه کادر حرکت دهید، و دکمه های <▼><▲> را برای حرکت دادن آن فشار دهید.



۳ برای فیلم ها، سرعت پخش فیلم را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس دکمه های <►><◄> را برای انتخاب سرعت فشار دهید.

۴ به صفحه تصویربرداری برگردید و تصویر بگیرید.

- دکمه <MENU> را برای بازگشت به صفحه تصویربرداری فشار دهید، و سپس تصویر بگیرید.



تصویربرداری تک رنگ

تصویربرداری به صورت سیاه و سفید، قرمز قهوه‌ای، یا آبی و سفید بگیرید.

۱ [■] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [■] را انتخاب کنید.

۲ یک رنگ مایه انتخاب کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک رنگ مایه فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- یک پیش نمایش از چگونگی به نظر رسیدن عکس شما با جلوه به کار رفته نشان داده می شود.



۳ عکس بگیرید.

سیاه/سفید	عکس های سیاه و سفید.
قرمز قهوه‌ای	عکس هایی با رنگ مایه قرمز قهوه‌ای.
آبی	تصاویر آبی و سفید.

عکسبرداری با جلوه دوربین کوچک (جلوه دوربین کوچک)

این جلوه از طریق سایه روشن کردن (ایجاد لبه های تاریک تر، و محوتر) و تغییر رنگ کلی باعث می شود تصاویر به عکس های گرفته شده با یک دوربین کوچک شباهت پیدا کنند.

۱ [■] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [■] را انتخاب کنید.

۲ یک رنگ مایه انتخاب کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک رنگ مایه فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- یک پیش نمایش از چگونگی به نظر رسیدن عکس شما با جلوه به کار رفته نشان داده می شود.



۳ عکس بگیرید.

استاندارد	عکس های شبیه تصاویر دوربین کوچک هستند.
گرم	تصاویر رنگ مایه گرم تری از [استاندارد] دارند.
سرد	تصاویر رنگ مایه سردتری از [استاندارد] دارند.

- ابتدا سعی کنید چند عکس آزمایشی بگیرید تا مطمئن شوید که به نتایج مورد نظر دست خواهد یافت.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضیمه

فهرست موضوعی

حالات های ویژه برای اهداف دیگر

تصاویر ثابت

عکسبرداری خودکار بعد از تشخیص چهره (شاتر هوشمند)

عکسبرداری خودکار بعد از تشخیص لبخند

دوربین بعد از تشخیص لبخند، حتی بدون اینکه دکمه شاتر را فشار دهد، به طور خودکار عکس می‌گیرد.

۱ [SET] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱)  پیروی کنید و  را انتخاب کنید، و سپس دکمه  را فشار دهد.



۲ دکمه های را برای انتخاب [SET] فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد.

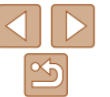
- دوربین اکنون وارد حالت آماده بکار تصویربرداری می‌شود، و [تشخیص لبخند روشن] نمایش داده می‌شود.



۳ دوربین را به طرف یک شخص بگیرید.

- هر بار که دوربین یک لبخند تشخیص می‌دهد، بعد از روشن شدن چراغ، عکسبرداری می‌کند.
- برای مکث تشخیص لبخند، دکمه  را فشار دهد.
- برای ادامه تشخیص، دکمه  را دوباره فشار دهد.

- وقتی عکسبرداری یا بار یافت، به حالت دیگری بروید، یا اینکه دوربین هر بار که لبخندی تشخیص داده شد، به عکسبرداری ادامه می‌دهد.



تصاویر ثابت

استفاده از تایمر خودکار پلک زدن

دوربین را به طرف یک شخص بگیرید و دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهد. دوربین حدود دو ثانیه بعد از تشخیص پلک زدن عکس می‌گیرد.

۱ [SET] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱)  پیروی کنید و  را انتخاب کنید، و سپس دکمه  را فشار دهد.
- دکمه های  را برای انتخاب [SET] فشار دهد، و سپس دکمه  را فشار دهد.



۲ عکس را ترکیب بنده کنید و دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهد.

- مطمئن شوید کادر سیز رنگی دور چهره فردی که پلک می‌زند، نمایش داده می‌شود.

۳ دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهد.

- دوربین اکنون وارد حالت آماده بکار تصویربرداری می‌شود، و [جهت گرفتن عکس پلک بزنید] نمایش داده می‌شود.
- چراغ پشمک می‌زند و صدای تایمر خودکار پخش می‌شود.

استفاده از تایمر خودکار چهره
دوربین حدود دو ثانیه بعد از تشخیص اینکه چهره شخص دیگر (مانند عکاس) وارد ناحیه تصویربرداری شده است، عکس خواهد گرفت (۵۸). این ویژگی در صورت گنجاندن خود در عکس های گروهی یا عکس های مشابه مفید است.

۱ [نیز] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [نیز] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب [نیز] فشار دهید، و سپس دکمه <func> را فشار دهید.



۲ عکس را ترکیب بندی کنید و دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید.

- مطمئن شوید که کادر سبز دور چهره ای که روی آن فوکوس می کنید و کادر های سفید دور چهره های دیگر نمایش داده می شود.

۳ دکمه شاتر را به طور کامل به پایین فشار دهید.

- اگرورین وارد حالت آمده بکار تصویربرداری می شود، و [نیگاه مستقیم در دوربین شروع شمارش معکوس] نمایش داده می شود.

چراغ چشمک می زند و صدای تایmer خودکار پخش می شود.

۴ رو به دوربین قرار بگیرید و پلک بزنید.

- دوربین حدود دو ثانیه بعد از تشخیص پلک زدن شخصی که چهره اش داخل کار قرار دارد، عکس خواهد گرفت.
- برای لغو تصویربرداری پس از راه اندازی تایمر خودکار، دکمه <MENU> را فشار دهید.



- اگر پلک زدن تشخیص داده نشد، دوباره به آرامی و اگاهانه پلک بزنید.

- اگر چشم ها به سیله مو، کلاه یا عینک پوشیده شده باشند، ممکن است پلک زدن تشخیص داده نشود.
بسیت و باز کردن هر دو چشم به طور یکجا به نیز به عنوان پلک زدن تشخیص داده خواهد شد.
- اگر پلک زدن تشخیص داده نشود، دوربین حدود ۱۵ ثانیه بعد عکس می گیرد.
برای تغییر دادن تعداد عکس ها، دکمه های <◀><▶> را بعد از انتخاب [نیز] در مرحله ۱، فشار دهید.

- [تشخیص پلک زدن] (۴۳) فقط برای عکس آخر موجود است.
در صورتی که هنگام فشار دان کامل دکمه شاتر به پایین، هیچ شخصی در ناحیه تصویربرداری نباشد، بعد از وارد شدن یک شخص در ناحیه تصویربرداری و پلک زدن او، دوربین عکس خواهد گرفت.



تصویربرداری با نوردهی طولانی (شاتر طولانی)

یک سرعت شاتر بین ۱ تا ۱۵ ثانیه را برای عکسبرداری با نوردهی طولانی تعیین کنید. در این صورت، دوربین را روی یک سه پایه سوار کنید یا اقدامات دیگر را برای جلوگیری از لرزش آن انجام دهد.

۱ [✿] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صحنه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [✿] را انتخاب کنید.



۲ سرعت شاتر را انتخاب کنید.

- دکمه >▲< را فشار دهد، دکمه های ><▶◀< را برای انتخاب سرعت شاتر فشار دهد، و سپس دکمه ><▶◀< را فشار دهد.



۳ نوردهی را بررسی کنید.

- دکمه شاتر را تا نیمه فشار دید تا نوردهی مربوط به سرعت شاتر انتخاب شده خود را مشاهده کنید.

۴ عکس بگیرید.

- روشنایی تصویر روی صفحه در مرحله ۳، وقتی دکمه شاتر را تا نیمه فشار دادید، ممکن است با روشنایی عکس های شما مطابقت نداشته باشد.
- با سرعت های شاتر ۱، ۳ ثانیه واکنتر، قبل از اینکه بتوانید دوباره عکس بگیرید، در حالی که دوربین تصاویر را برای کاهش نویز پردازش می کند، یک تأخیر وجود خواهد داشت.
- در هنگام استفاده از یک سه پایه یا وسایل دیگر برای ثابت نگه داشتن دوربین، [حالت IS] را روی [خاموش] قرار دهید (۶۳).

۵ به سوژه ها در ناحیه تصویربرداری ملحق شوید و به دوربین نگاه کنید.

بعد از اینکه دوربین یک چهره جدید را تشخیص داد، سرعت چشمک زن چراغ و صدای تایمر خودکار افزایش خواهد یافت. (وقتی فلاش روشن می شود، چراغ به صورت روشن باقی میماند) حدود دو ثانیه بعد، دوربین عکس خواهد گرفت.

برای لغو تصویربرداری پس از راه اندازی تایمر خودکار، دکمه <MENU> را فشار دهید.



نگاه مستقیم در دوربین

شروع شارژ همکریس

ISO 200
1/125 F4.0



- حتی اگر بعد از اینکه در ناحیه تصویربرداری به دیگران ملحق شدید، چهره شما تشخیص داده نشد، دوربین حدود ۱۵ ثانیه بعد عکس خواهد گرفت.
- برای تغییر دادن تعداد عکس ها، دکمه های ><▶◀< را بعد از انتخاب [✿] در مرحله ۱، فشار دهید.
- [تشخیص پاک زدن] (۷۴) فقط برای عکس آخر موجود است.



- اگر فلاش روشن شود، ممکن است نوردهی عکس شما بیش از اندازه باشد. در این صورت، فلاش را روی [+] قرار دهید و دوباره عکس بگیرید (۴۱).



تصاویر ثابت

عکسبرداری متواالی با سرعت بالا (توالی با سرعت بالا)

می توانید از طریق نگه داشتن دکمه شاتر به طور کامل به پایین، یک سری عکس را با توالی سریع بگیرید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به سرعت عکسبرداری متواالی، به "سرعت عکسبرداری متواالی" (۱۵۶) مراجعه کنید.

۱ [H] را انتخاب کنید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفنه های خاص" (۴۱) پیروی کنید و [H] را انتخاب کنید.



۲ تصویر بگیرید.

- دکمه شاتر را برای عکسبرداری متواالی به طور کامل به طرف پایین نگه دارید.
- هر مجموعه تصویری که به طور متواالی گرفته شده است به عنوان یک گروه مدیریت می شود، و فقط اولین تصویر در آن گروه نمایش داده خواهد شد (۴۲).



- وضوح [M] (2304 × 1728) است و نمی توان آن را تغییر داد.
- فوكوس، روشنایی تصویر و رنگ از طریق اولین عکس تثبیت می شوند.
- بسنده به شرایط عکسبرداری، تنظیمات دوربین و وضعیت زوم، ممکن است عکسبرداری به طور لحظه ای متوقف شود یا عکسبرداری متواالی کند شود.
- در حالی که عکس های بیشتری گرفته می شود، ممکن است عکسبرداری کند شود.



حالات P

تصاویر متمایزتر با سبک تصویربرداری دلخواه شما



- دستورالعمل های این فصل در مورد دوربین در حالات [P] در حالی که کلید حالت روی [CAMERA] قرار دارد، به کار می رود.
- [P]: برنامه؛ AE: نوردهی خودکار
- قبل از استفاده از عملکرد معروفی شده در این فصل در حالت هایی به غیر از [P]، مطمئن شوید که این عملکرد در آن حالت موجود باشد (۱۴۶ - ۱۵۱).

۹۱.....	فشن.....
۹۱.....	تغییر دادن حالت فشن.....
۹۲.....	تصویربرداری با قفل FE.....
۹۳.....	تنظیمات دیگر.....
۹۳.....	تغییر دادن نسبت فشرده سازی (کیفیت تصویر).....
۹۳.....	تغییر تنظیمات حالت IS.....

۵۵.....	رنگ های تصویر.....
۵۵.....	تنظیم تعادل سفیدی.....
۵۶.....	تغییر رنگ مایه های تصویر (رنگ های من).....
۵۷.....	حدوده عکسبرداری و فوکوس.....
۵۷.....	گرفتن تصاویر کلوز آپ (ماکرو).....
۵۷.....	تصویربرداری از سوژه های دور (بی نهایت).....
۵۸.....	مدل فاصله دیجیتال.....
۵۸.....	تغییر دادن حالت کادر AF.....
۶۰.....	تغییر دادن تنظیمات فوکوس.....
۶۱.....	تصویربرداری با قفل AF.....

۵۲.....	تصویربرداری در برنامه AE (حالات [P]).....
۵۲.....	روشنایی تصویر (نوردهی).....
۵۲.....	تنظیم روشنایی تصویر (جزان نوردهی).....
۵۳.....	قفل کردن روشنایی تصویر/نوردهی (قفل AE).....
۵۳.....	تغییر روش نورسنجی.....
۵۴.....	تغییر دادن سرعت ISO.....
۵۴.....	تصحیح روشنایی تصویر (کنتراست هوشمند).....



روشنایی تصویر (نوردهی)

فیلم ها

تصاویر ثابت

تنظیم روشنایی تصویر (جبران نوردهی)

نوردهی استاندارد تنظیم شده توسط دوربین را می‌توان در فواصل ۱/۳ نقطه‌ای در محدوده -۲ تا +۲ تنظیم کرد.



- دکمه <▲> را فشار دهید. در حالی که به صفحه نگاه می‌کنید، دکمه‌های <◀> و <▶> را برای تنظیم روشنایی فشار دهید.

- سطح تصحیحی که تعیین کرده اید اکنون نمایش داده می‌شود.
- هنگام فیلمبرداری، در حالی که نوار جبران نوردهی نمایش داده شده فیلمبرداری کنید.
- هنگام گرفتن تصاویر ثابت، دکمه <▶> را برای نمایش مقارن جبران نوردهی تنظیم شده فشار دهید، و سپس عکس بگیرید.

- همچنین می‌توانید با نوار جبران نوردهی نشان داده شده هم تصاویر ثابت را بگیرید.
- حين ضبط فيلم، [AEL] نمایش داده می شود، و نوردهی قفل می شود.

فیلم ها

تصاویر ثابت

تصویربرداری در برنامه AE (حالت [P])

می‌توانید بسیاری از تنظیمات عملکرد را برای تناسب با سبک تصویربرداری دلخواه خود سفارشی کنید.

۱ وارد حالت [P] شوید.

- از مراحل ۱ تا ۲ در "صفحه های خاص" (۴۱) [P] را انتخاب کنید.



۲ تنظیمات را به شکل دلخواه سفارشی کنید.

- (۵۲ - ۶۴) و سپس تصویربرداری کنید.



- اگر وقتی دکمه شاتر را تا نیمه فشار می‌دهید، نوردهی کافی به دست نیاید، سرعت های شاتر و میزان های دیافراگم به رنگ دارنی تغییر داده می‌شوند. در این صورت، سرعت ISO (۴۲) را تنظیم کنید یا فلاش را فعال کنید (اگر سوزه ها تیره هستند، ۶۱) تا امکان نوردهی بیشتر فراهم شود.
- فیلم ها را می‌توان با فشار دادن دکمه فیلم در حالت [P] نیز ضبط کرد. با این وجود، برخی از تنظیمات FUNC. (۴۰) و MENU (۱۱) ممکن است برای ضبط فیلم به طور خودکار تنظیم شوند.
- برای اطلاع از جزئیات مربوط به محدوده تصویربرداری در حالت [P] به "محدوده تصویربرداری" (۱۵۶) مراجعه کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

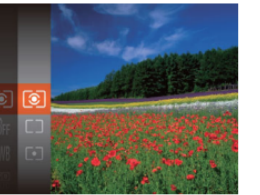
ضدیمه

فهرست موضوعی

تصاویر ثابت

تغییر روش نورسنجی

روش نورسنجی (شیوه اندازه گیری روشنایی) را برای تناسب با شرایط تصویربرداری به شرح زیر تنظیم کنید.



- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، [Ⓐ] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (Ⓑ).

- گزینه ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.

برای شرایط عکسبرداری عادی، شامل عکس های دارای نور پس زمینه، به طور خودکار نوردهی را برای مطابقت با شرایط عکسبرداری تنظیم می کند.

[Ⓐ] ارزیابی میانگین روشنایی نور در کل ناحیه تصویر را تعیین می کند، که با هم تر در نظر گرفتن روزنایی در ناحیه مرکزی محاسبه می شود.

[Ⓑ] مرکز نور در مرکز روزنایی محصور شده باشد، نورسنجی محدود به داخل [[[[(کادر تعیین نقطه AE)، که در مرکز صفحه نمایش نمایش داده می شود.

فیلم ها

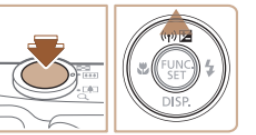
تصاویر ثابت

قفل کردن روشنایی تصویر/نوردهی (قفل AE)

قبل از تصویربرداری، می توانید نوردهی را قفل کنید، یا فوکوس و نوردهی را به طور جداگانه تعیین کنید.

۱ نوردهی را قفل کنید.

دوربین را به طرف سوژه بگیرید تا با نوردهی قفل شده تصویربرداری کنید. در حالی که دکمه شاتر تا نیمه فشار داده شده است، دکمه <▲> را فشار دهید.



- نمایش داده می شود، و نوردهی قفل می شود.

برای باز کردن قفل AE، دکمه شاتر را رها کنید و دکمه <▲> را دوباره فشار دهید. در این حالت، [AE] دیگر نمایش داده نمی شود.

۲ تصویر را ترکیب بندی کنید و عکس بگیرید.

• AE: نوردهی خودکار



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

تغییر دادن سرعت ISO



- دکمه **[RUN/SET]** را فشار دهید، [ISO] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۰).
- گزینه ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.

سرعت ISO را برای تناسب با حالت و شرایط تصویربرداری به طور خودکار تنظیم می کن.	AUTO
برای تصویربرداری در خارج از ساختمان در هوای خوب.	۲۰۰، ۱۰۰
برای عکسبرداری در شرایط ابری، یا تاریک و روشن.	۸۰۰، ۴۰۰
برای عکسبرداری از صحنه های شب، یا داخل اتاق های تاریک.	۳۲۰۰، ۱۶۰۰

- برای مشاهده سرعت ISO تنظیم شده به طور خودکار در هنگامی که سرعت ISO را روی [AUTO] قرار دارد، دکمه شاتر را تائمه فشار دهید.
- اگرچه انتخاب یک سرعت ISO پایین تر ممکن است دانه بودن تصویر را کاهش دهد، اما خطر حرکت سوژه یا لرزش دوربین در برخی شرایط عکسبرداری می تواند پیشتر باشد.
- انتخاب یک سرعت ISO بالاتر سرعت شاتر را افزایش می دهد، که ممکن است حرکت سوژه و لرزش دوربین را کاهش دهد و محدوده فلاش را افزایش دهد. اما ممکن است عکس ها دانه دانه به نظر رسد.

تصحیح روشانی تصویر (کنترال است هوشمند)

قبل از عکسبرداری، نواحی بیش از حد روشن یا تاریک (مانند چهره ها یا پس زمینه ها) را می توان تشخیص داد و روشانی بینه به طور خودکار تنظیم کرد. کنترال است کلی ناکافی تصویر را همچنان می توان قبل از عکسبرداری برای برجستگی بهتر سوژه ها به طور خودکار تصحیح کرد.



- دکمه **[MENU]** را فشار دهید، [کنترال است هوشمند] را از زبانه **[CAMERA]** انتخاب کنید و سپس **[خودکار]** را انتخاب کنید (۲۱).
- وقتی تنظیمات انجام شد، **[OK]** نمایش داده می شود.

- تحت برخی شرایط عکسبرداری، ممکن است تصحیح دقیق نباشد یا موجب دانه به نظر رسیدن تصاویر شود.



- همچنان می تواند تصاویر موجود را تصحیح کنید (۲۲).



رنگ های تصویر

فیلم ها

تصاویر ثابت

تنظیم تعادل سفیدی

با تنظیم تعادل سفیدی (WB)، می توانید رنگ های تصویر را نسبت به صحنۀ مورد تصویربرداری طبیعی تر سازید.

- دکمه **<FUNC/SET>** را فشار دهید، **[WB]** را از منو انتخاب کنید، و گزینۀ مورد نظر را انتخاب کنید (**20**).
- گزینۀ ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.



- اگر بعد از ثبت اطلاعات تعادل سفیدی، تنظیمات دوربین را تغییر دهید، ممکن است رنگ ها غیرطبیعی به نظر رسد.

فیلم ها

تصاویر ثابت

توازن سفیدی سفارشی

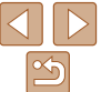
برای رنگ های تصویر که در تصویر گرفته شده توسط شما زیر نور طبیعی به نظر می رسد، توازن سفیدی را برای تناسب با منبع نور محل تصویربرداری تنظیم کنید. تعادل سفیدی را زیر همان منبع نور که تصویر شما روشن می کند، تنظیم کنید.

- مراحل موجود در "تنظیم تعادل سفیدی" (**55**) را برای انتخاب **[WB]** دنبال کنید.

- دوربین را به طرف یک سوژه ساده سفید بگیرید تا کل صفحه سفید شود. دکمه **<MENU>** را فشار دهید.
- به محض اینکه اطلاعات تعادل سفیدی ثبت شود، ته رنگ صفحه تغییر می کند.

خودکار AWB	برای شرایط تصویربرداری، تعادل سفیدی بینه را به طور خودکار تنظیم می کند.
نور روز S	برای تصویربرداری در خارج از ساختمان در هوای خوب.
ابری CLOUD	برای تصویربرداری در شرایط ابری، در سایه، یا تاریک و روشن.
تنگستن TUNGSTEN	برای تصویربرداری زیر نور لامپ (تنگستن) عادی و نور فلورسنت با رنگ مشابه.
فلورسنت FLUORESCENT	برای تصویربرداری زیر نور فلورسنت سفید گرم (یا رنگ مشابه) یا سفید سرد.
فلورسنت H FLUORESCENT H	برای تصویربرداری زیر نور فلورسنت نوع نور روز و نور فلورسنت با رنگ مشابه.
سفارشی SCENE	برای تنظیم یک توازن سفیدی سفارشی به صورت دستی (55).





تصاویر ثابت

فیلم ها

تغییر رنگ مایه های تصویر (رنگ های من)



- دکمه <FUNC SET> را فشار دهید، [OFF] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۰).
- گزینه ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می شود.

رنگ سفارشی

سطح موردنظر کنتراست تصویر، وضوح، اشباع رنگ، رنگ های قرمز، سبز، آبی و رنگ پوست در محدوده ۱ - ۵ را انتخاب کنید.

فیلم ها تصاویر ثابت



۱ به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.

- مراحل موجود در "تغییر رنگ مایه های تصویر (رنگ های من)" (۵۶) را برای انتخاب [OFF] نیایش کنید و سپس دکمه <MENU> را فشار دهید.

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه های <▲><▼><▶><◀> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس با فشار دادن دکمه های <▶><◀>، مقدار را تعیین کنید.

- برای جلوه های قوی تر/شدیدتر (یا رنگ های پوست تیره تر)، مقدار را به طرف راست تنظیم کنید، و برای جلوه های ضعیف تر/ملایم تر (یا رنگ های پوست روشن تر)، مقدار را به طرف چپ تنظیم کنید.

- دکمه <MENU> را برای کامل کردن تنظیمات فشار دهید.

رنگهای من خاموش

واضح

رنگ مایه های ملایم تر از کنتراست و اشباع رنگ برای تصاویر ملایم.

عادی

تصاویر با رنگ مایه قرمز قهوه ای ایجاد می کند.

سیاه/سفید

رنگ روشن تر پوست

رنگ تیره تر پوست

رنگ آبی روشن

سبز روشن

رنگ ملایم روشن

رنگ سفارشی

-	
روی کنتراست و اشباع رنگ تأکید می کند و تصاویر را واضح تر می سازد.	رنگ مایه های سیاه/سفید
رنگ مایه های ملایم تر از کنتراست و اشباع رنگ برای تصاویر ملایم.	رنگ عادی
تصاویر با رنگ مایه قرمز قهوه ای ایجاد می کند.	رنگ قرمز قهوه ای
تصاویر سیاه و سفید ایجاد می کند.	رنگ سیاه
جلوه های آبی روشن، سبز روشن و قرمز روشن را ترکیب می کند، تا رنگ هایی با ظاهر طبیعی مانند تصاویر روی فیلم مثبت ایجاد کند.	رنگ فیلم مثبت
رنگ های پوست را روشن تر می کند.	رنگ روشن تر پوست
رنگ تیره تر پوست را تیره تر می کند.	رنگ تیره تر پوست
رنگ آبی ایجاد می کند. آسمان، اقیانوس و سوژه های آبی رنگ دیگر را واضح تر می سازد.	رنگ آبی روشن
رنگ های سبز در تصاویر تأکید می کند. کوه ها، شاخ و برگ و سوژه های سبز رنگ دیگر را واضح تر می سازد.	رنگ سبز روشن
رنگ رنگ های قرمز در تصاویر تأکید می کند. سوژه های قرمز رنگ را واضح تر می سازد.	رنگ قرمز روشن
کنتر است، وضوح، اشباع رنگ و ویژگی های دیگر را به طور دلخواه تنظیم کنید.	رنگ سفارشی

تصاویر ثابت

تصویربرداری از سوژه های دور (بی نهایت)

برای محدود کردن فوکوس به سوژه های دور، دوربین را روی [▲] قرار دهید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به محدوده فوکوس، به "محدوده تصویربرداری" (۱۵۶) مراجعه کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [▲] فشار دهید، و سپس دکمه <◀> را فشار دهید.
- وقتی تنظیمات انجام شد، [▲] نمایش داده می شود.



فیلم ها

تصاویر ثابت

مبدل فاصله دیجیتال

فاصله کانونی لنز تقریباً ۱,۶ برابر یا ۲۰ برابر قابل افزایش است. این امر لرزش دوربین را کاهش می دهد، زیرا سرعت شاتر نسبت به زمانی که با همان ضریب زوم بزرگنمایی می کنید (شامل استفاده از زوم دیجیتال)، سریع تر است.

- دکمه <▶> را فشار دهید، [زوم دیجیتال] را از زبانه [◀] انتخاب کنید و سپس گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۱).
- نما بزرگ می شود و ضریب زوم روی صفحه نمایش داده می شود.



- مبدل فاصله دیجیتال را نمی توان به همراه زوم دیجیتال (۳۰) یا زوم نقطه AF (۳۱) استفاده کرد.

تصاویر ثابت

محدوده عکسبرداری و فوکوس

گرفتن تصاویر کلوز آپ (ماکرو)

برای محدود کردن فوکوس به سوژه های دور محدوده پسته، دوربین را روی [▲] قرار دهید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به محدوده فوکوس، به "محدوده تصویربرداری" (۱۵۶) مراجعه کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [▲] فشار دهید، و سپس دکمه <◀> را فشار دهید.
- وقتی تنظیمات انجام شد، [▲] نمایش داده می شود.



- اگر فلاش روشن شود، ممکن است سایه روشن روی دهد.
- در ناحیه نمایش نوار زرد ناحیه زیر نوار زوم، [▲] خاکستری می شود و دوربین فوکوس نخواهد کرد.

- برای جلوگیری از لرزش دوربین، سعی کنید دوربین را روی سه پایه سوار کنید و در حالی که دوربین روی [▲] قرار دارد، تصویربرداری کنید.

راهنمای ابتدایی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

سایر حالت های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منو تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



- وقتی برای حداکثر حالت تله، اهرم زوم را به طور کامل به طرف حرکت می دهد، و زمانی که برای بزرگنمایی سوژه به همان اندازه با پیروزی از مرحله ۲ در "بزرگنمایی نزدیک تر سوژه (Zom Digital)" زوم می کنید، ممکن است سرعت شاتر معادل باشد.

فیلم ها تصاویر ثابت

تغییر دادن حالت کادر AF

حالات کادر AF (فوکوس خودکار) را برای تناسب با شرایط تصویربرداری به شرح زیر تغییر دهید.

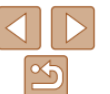


- دکمه را فشار دهید، [کادر AF] را از زبانه انتخاب کنید، و سپس گزینه مورد نظر را انتخاب کنید .

فیلم ها تصاویر ثابت

چهار AiAF

- این عملکرد، چهار افراد را تشخیص می دهد، و سپس فوکوس، نوردهی (فقط نورسنجی ارزیابی) و نوازن سفیدی (فقط AWB) را تنظیم می کند.
- بعد از اینکه دوربین را به طرف سوژه گرفتید، یک کادر سفید دور چهار شخصی که دوربین به عنوان سوژه اصلی تعیین می کند، نمایش داده می شود، و حداکثر دو کادر خاکستری دور چهار های تشخیص داده شده دیگر نمایش داده می شوند.
- وقتی دوربین حرکت را تشخیص داد، کادرها سوژه های متحرک را در محدوده خاصی دنبال می کنند.
- بعد از اینکه دکمه شاتر را تا نیمه فشار می دهید، حداکثر نه کادر سبز دور چهار هایی که در فوکوس قرار دارند، نمایش داده می شود.





فیلم ها

تصاویر ثابت

مرکز
یک کادر AF در مرکز نمایش داده می شود. مؤثر برای فوکوس کردن قابل اطمینان.

- اگر وقتی دکمه شاتر را تا نیمه فشار می دهد، دوربین تواند فوکوس کند، یک کادر AF زرد به همراه نمایش داده می شود.

- برای کاهش اندازه کادر AF، دکمه **MENU** را فشار دهید و **[اندازه کادر AF]** موجود در زبانه را روی **[کوچک]** قرار دهید ().
- هنگام استفاده از زوم دیجیتال () ۳) یا مبدل فاصله دیجیتال ()، اندازه کادر AF روی **[اعدی]** تنظیم می شود.
- برای تنظیم تصاویر پگونه ای که سوزه ها در لبه یا در گوشه قرار بگیرند، ابتدا دوربین را به سمت سوزه در قاب AF پگیرید و سپس دکمه شاتر را تا نیمه پایین بگیرید. در حالی که دکمه شاتر را همچنان تا نیمه پایین نگهداشته اید، تصویر را مجدد ب دخواه خود تنظیم کنید و سپس دکمه شاتر را بطور کامل به پایین فشار دهید (قفل فوکوس).
- هنگامی که دکمه شاتر را تا نیمه فشار می دهد و **[زوم نقطه AF]** () روی **[روشن]** تنظیم شده است، کادر AF بزرگنمایی می شود.

وقتی سوزه تشخیص داده شد، دوربین بوق می زند و نمایش داده می شود. حتی اگر سوزه حرکت کند، دوربین به ردیابی سوزه در یک محدوده معین ادامه خواهد داد.

- اگر هیچ سوزه ای تشخیص داده نشود، نمایش داده می شود.
- برای لغو ردیابی دکمه را دوباره فشار دهید.

۲ تصویر بگیرید.

دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید. به یک آمی رنگ تغییر می یابد که سوزه را تقبیح خواهد کرد، در حالی که دوربین همچنان فوکوس و نوردهی (Servo AF) را تنظیم می کند ().

- دکمه شاتر را برای عکسبرداری به طور کامل به پایین فشار دهید.

حتی بعد از عکسبرداری، هنوز نمایش داده می شود و دوربین به ردیابی سوزه ادامه می دهد.

- در صورتی که سوزه ها خیلی کوچک باشند یا خیلی سریع حرکت کنند، یا در صورتی که رنگ یا روشناکی سوزه با رنگ و روشناکی پس زمینه مطابقت خیلی نزدیکی داشته باشد، ممکن است ردیابی امکان پذیر نباشد.
- [زوم نقطه AF]** از زبانه موجود نیست.
- [▲]** و **[▼]** موجود نیستند.

حتی اگر بدون فشار دادن دکمه ، دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید، دوربین می تواند سوزه ها را تشخیص دهد. بعد از عکسبرداری، در مرکز صفحه نمایش داده می شود.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی



تغییر دادن تنظیمات فوکوس

می توانید حتی وقتی دکمه شاتر فشار داده نشده است، عملیات پیش فرض دوربین برای فوکوس کردن دام روی سوزه هایی که به طرف آنها گرفته می شود را تغییر دهید. در عوض، می توانید فوکوس کردن دوربین را به لحظه ای که دکمه شاتر را تائیمه فشار می دهید، محدود کنید.

- دکمه **<MENU>** را فشار دهید، [AF متواالی] را از زبانه [انتخاب کنید] و سپس [خاموش] را انتخاب کنید.


- | | |
|--|-------|
| دکمک می کند که فرسته های ناگهانی عکسبرداری را از دست ندهید، زیرا دوربین تا زمانی که دکمه شاتر را تائیمه فشار دهد، به طور مداوم روی سوزه ها فوکوس می کند. | روشن |
| نیروی باتری را حفظ می کند، زیرا دوربین به طور مداوم فوکوس نمی کند. | خاموش |

Servo AF با

این حالت کمک می کند که عکس های سوزه های متحرک از دست نرود، زیرا دوربین به فوکوس روی سوزه ادامه می دهد و تا زمانی کمکه شاتر را تائیمه فشار دهد، نوردهی را تنظیم می کند.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه **<MENU>** را فشار دهید، [Servo AF] را از زبانه [انتخاب کنید]، و سپس [روشن] را انتخاب کنید.


۲ فوکوس کنید.

- در حالی که دکمه شاتر تائیمه فشار می دهد، فوکوس و نوردهی در جایی که قادر آبی AF نمایش داده می شود باقی میماند.

- ممکن است فوکوس کردن برخی شرایط عکسبرداری امکان پذیر نباشد.
- در شرایط کم نور، وقتی دکمه شاتر را تائیمه فشار می دهد، ممکن است Servo AF فعال نشود (ممکن است کارهای AF آبی شوند). در این صورت، فوکوس و نوردهی بر اساس حالت قادر AF تعیین شده تنظیم می شوند.
- اگر نوردهی کافی به دست نیاید، سرعت های شاتر و میزان های دیافراگم به رنگ نارنجی نمایش داده می شوند. دکمه شاتر را راه کنید، و سپس آن را دوباره تائیمه فشار دهید.
- عکسبرداری با قفل AF موجود نیست.
- [زوم نقطه AF] از زبانه موجود نیست.
- هنگام استفاده از تایмер خودکار موجود نیست.


فلش

تصاویر ثابت

تغییر دادن حالت فلش

می توانید حالت فلش را برای تطبیق با صحنه تصویربرداری تغییر دهید. برای اطلاع از جزئیات مربوط به "محفوظه فلش، به "محفوظه فلش" (۱۵۶) مراجعه کنید.

- ۱ فلش را بالا ببرید.
● کلید <▶> را حرکت دهید.



- ۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.
● دکمه <▶> را فشار دهید، دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب حالت فلش فشار دهید، و سپس دکمه <func set> را فشار دهید.
● گزینه‌ای که پیکربندی کردید اکنون نمایش داده می‌شود.

- وقتی فلش پایین است، نمی‌توان با فشار دادن دکمه <▶> به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کرد. کلید <▶> را حرکت دهید تا فلش بالا بیاید، سپس تنظیمات را پیکربندی کنید.

۴A] خودکار

در شرایط کم نور، به طور خودکار روشن می‌شود.

۴] روشن

برای فر عکس روشن می‌شود.

۴*] سرعت کم شاتر

برای روشن کردن سوژه اصلی (مانند افراد) هنگام تصویربرداری با سرعت شاتر کمتر روشن می‌شود تا پس زمینه خارج از برد فلاش را روشن کند.

فیلم ها

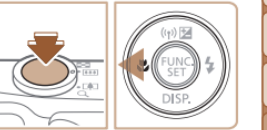
تصاویر ثابت

تصویربرداری با قفل AF

فوکوس را می‌توان قفل کرد. پس از قفل کردن فوکوس، حتی هنگامی که دکمه شاتر را راه می‌کنید، موقعیت کانونی تغییر نمی‌کند.

۱ فوکوس را قفل کنید.

- در حالی که دکمه شاتر تا نیمه فشار داده شده است، دکمه <▶> را فشار دهید.
- اکنون فوکوس قفل می‌شود، و [AF-L] نمایش داده می‌شود.
- برای باز کردن قفل فوکوس، دکمه شاتر را راه کنید و دکمه <▶> را نوباره فشار دهید. در این حالت، [AF-L] نمایش داده نمی‌شود.



۲ تصویر را ترکیب بندی کنید و عکس بگیرید.



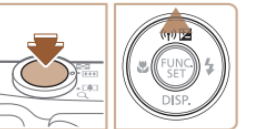
تصویربرداری با قفل FE

درست مانند قفل AE (۵۳)، می توانید نوردهی را برای عکسبرداری با فلاش قفل کنید.

۱ فلاش را بالا ببرید و روی [FE] تنظیم کنید. (.۶۱)

۲ نوردهی فلاش را قفل کنید.

دوربین را به طرف سوژه بگیرید تا نوردهی قفل شده تصویربرداری کنید. در حالی که دکمه شاتر تا نیمه فشار داده شده است، دکمه >▲< را فشار دهید.



فلاش زده می شود، و وقتی [FEL] نمایش داده می شود، مقادار خروجی فلاش حفظ می شود.

برای باز کردن قفل FE، دکمه شاتر را رها کنید و دکمه >▲< را دوباره فشار دهید. در این حالت، [FEL] دیگر نمایش داده نمی شود.

۳ تصویر را ترکیب بندی کنید و عکس بگیرید.

• FE: نوردهی فلاش

- در حالت [FE]، دوربین را روی یک سه پایه سوار کنید یا اقدامات دیگری را برای ثابت نگه داشتن آن و جلوگیری از لرزش دوربین انجام دهید. علاوه بر این، باید در هنگام استفاده از یک سه پایه یا وسایل دیگر برای محکم نگه داشتن دوربین، [حالت IS] را روی [خاموش] قرار دهید (۶۳).

- در حالت [FE]، حتی بعد از اینکه فلاش روشن می شود، مطمئن شوید که سوژه اصلی تا پایان پخش صدای شاتر حرکت نکند.

[FE] خاموش

برای تصویربرداری بدون فلاش.

- اگر وقتی دکمه شاتر را در شرایط کم نور تا نیمه فشار می دهید، نماد [Q] چشمک زن نمایش داده می شود، دوربین را روی یک سه پایه نصب کنید یا اقدامات دیگری را برای ثابت نگه داشتن آن انجام دید.

اصول ابتدایی دوربین
حالات خودکار/حالت
ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

Wi-Fi عملکردهای

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضدیمه

فهرست موضوعی



تغییر تنظیمات حالت IS

۱ په صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.

- دکمه **< MENU >** را فشار دهید، [تنظیمات IS] را از زبانه **[]** انتخاب کنید، و سپس دکمه **< FUNC >** (**۲۱**) را فشار دهید.



۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- [حالت IS] را انتخاب کنید، و سپس گزینه مورد نظر را انتخاب نمایید. (**۲۱**)

لرزشگیر بینه تصویر برای شرایط تصویربرداری به طور خودکار به کار گرفته می شود (IS هوشمند). (۲۹)	متوازن
لرزشگیر تصویر فقط در هنگام عکسبرداری، فعال است.	فقط عکس *
لرزشگیر تصویر را غیر فعال می کند.	خاموش

* برای ضبط فیلم، این تنظیم به [متوازن] تغییر می یابد.

- اگر لرزشگیر تصویر نتواند از لرزش دوربین جلوگیری کند، دوربین را روی یک سه پایه سوار کنید یا اقدامات دیگری را برای ثابت نگه داشتن آن انجام دهید. در این صورت، [حالت IS] را روی [خاموش] تنظیم کنید.

تنظیمات دیگر

تغییر دادن نسبت فشرده سازی (کیفیت تصویر)

از میان دو نسبت فشرده سازی، **[S]** (علی) و **[]** (خوب)، به ترتیب زیر انتخاب کنید. برای خط مشی های مربوط به اینکه چه تعداد عکس در هر یک از نسبت های فشرده سازی می تواند روی کارت حافظه جای گیرد، به "تعداد عکس های 4:3 در ازای هر کارت حافظه" (**۱۵۵**) مراجعه کنید.



- دکمه **< FUNC >** را فشار دهید، **[]** را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (**۲۰**). (**۲۰**)



فیلم ها

فیلمبرداری از سوژه ها با همان اندازه نشان داده شده قبل از تصویربرداری معمولاً، وقتی ضبط فیلم شروع می شود، ناحیه نمایش تصویر تغییر می کند و سوژه ها بزرگنمایی می شوند تا امکان تصحیح لرزش چشمگیر دوربین فراهم شود. برای تصویربرداری از سوژه ها با همان اندازه نشان داده شده قبل از تصویربرداری، می توانید انتخاب کنید که لرزش چشمگیر دوربین را کاهش ندهد.

- مرحله موجود در "تغییر تنظیمات حالت IS" (۶۳) را برای دسترسی به صفحه [تنظیمات IS] دنبال کنید.
- [IS] پویا] را انتخاب کنید، و سپس [۲] را انتخاب کنید.(۲۱)



- همچنین می توانید [حالت IS] را روی [خاموش] تنظیم کنید تا سوژه ها با همان اندازه نشان داده شده قبل از تصویربرداری، ضبط شوند.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حال

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی



حالات پخش

از مرور تصاویر خود لذت ببرید و آنها را به روش های بسیاری مرور یا ویرایش کنید

- برای آماده کردن دوربین جهت انجام این عملیات ها، دکمه <▶> را فشار دهید تا وارد حالت پخش شوید.
- ممکن است پخش یا ویرایش تصاویری که نام آنها تغییر کرده است یا قبلاً در کامپیوتر ویرایش شده اند، یا تصاویر دوربین های دیگر امکان پذیر نباشد.

۷۹	علماتگذاری تصاویر به عنوان موارد دلخواه.....	مشاهده.....	
۸۰	ویرایش تصاویر ثابت.....	تغییر دادن حالات های نمایش.....	
۸۰	تغییر اندازه تصاویر.....	مشاهده فیلم های کوتاه ایجاد شده هنگام گرفتن تصاویر ثابت (فیلم کوتاه).....	
۸۱	برش تصویری.....	۶۸	مرور و فیلتر کردن تصاویر.....
۸۱	تغییر رنگ رایه های تصویر (رنگ های من).....	۶۹	حرکت بین تصاویر در فهرست تصاویر کوچک.....
۸۲	تصحیح روشنایی تصویر (کنترل است هوشمند).....	۷۰	یافتن تصاویر منطبق با شرایط مشخص شده.....
۸۲	تصحیح فرمزی چشم.....	۷۰	مشاهده تصاویر تکی در یک گروه.....
۸۳	ویرایش فیلم ها.....	۷۱	گزینه های مشاهده تصویر.....
۸۴	ویرایش فیلم های کوتاه.....	۷۱	بزرگنمایی تصاویر.....
		۷۱	مشاهده نمایش های اسلامی.....
		۷۲	پخش خودکار تصاویر مرتبط (جابجایی هوشمند).....
۷۳	محافظت از تصاویر.....	۶۹
۷۴	اسناده از منو.....	۷۰
۷۴	انتخاب جدآگاه تصاویر.....	۷۱
۷۴	انتخاب محدوده.....	۷۲
۷۵	تعیین همه تصاویر با هم.....	۷۳
۷۶	پاک کردن تصاویر.....	۷۴
۷۶	پاک کردن چند تصویر با هم.....	۷۵
۷۸	چرخاندن تصاویر.....	۷۶
۷۸	اسناده از منو.....	۷۷
۷۸	غیرفعال کردن چرخش خودکار	۷۸



- فیلم ها با نماد [SET▶] مشخص می شوند. برای پخش فیلم ها، به مرحله ۳ بروید.



۲ فیلم ها را پخش کنید.

- برای شروع پخش، دکمه <FUNC SET> را فشار دهید، دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا [▶] انتخاب شود، و سپس دکمه <SET> را دوباره فشار دهید.



۳ میزان صدا را تنظیم کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای تنظیم میزان صدا فشار دهید.
- هنگامی که نشانگر میزان صدا دیگر نمایش داده نمی شود، برای تنظیم میزان صدا دکمه های <▲><▼> را فشار دهید.



نشانگر میزان صدا

۴ پخش را مکث کنید.

- برای مکث کردن یا ادامه دادن پخش، دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- بعد از پایان فیلم، [SET▶] نمایش داده می شود.

فیلم ها تصاویر ثابت

بعد از گرفتن عکس یا فیلم، می توانید آنها را روی صفحه به صورت زیر مشاهده کنید.

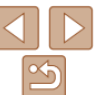
۱ وارد حالت پخش شوید.

- دکمه <▶> را فشار دهید.
- آخرین تصویر شما نمایش داده می شود.



۲ در بین تصاویر خود حرکت کنید.

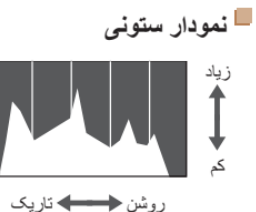
- برای مشاهده تصویر قبلی، دکمه <◀> را فشار دهید.
- برای مشاهده تصویر بعدی، دکمه <▶> را فشار دهید.



فیلم ها

تصاویر ثابت

- نمودار موجود در نمایش اطلاعات دقیق (۶۷) یک نمودار سنتوئی است که توزیع روشنایی تصویر را نشان می دهد. محور افقی نشان دهنده مقدار روشنایی است، و محور عمودی نشان دهنده این است که چه مقدار از تصویر در هر سطح روشنایی است. مشاهده نمودار سنتوئی، روشی برای بررسی نوردهی است.



فیلم ها

تصاویر ثابت

نمایش اطلاعات



- با استفاده از یک تلفن هوشمند متصل شده به دوربین از طریق Wi-Fi (۱۰۹)، می توانید عکس های روی دوربین را برجسب چهارگانه بزنید و به آنها اطلاعاتی مانند طول، عرض و ارتفاع چهارگانه اضافه کنید. تصاویر دارای برجسب چهارگانه با یک نماد (۶۸) در نمایش اطلاعات دقیق شخص می شوند. دکمه <▲> را برای مشاهده اطلاعات ضبط شده فشار دهید.
- عرض چهارگانه، طول چهارگانه، ارتفاع و زمان هماهنگ جهانی (UTC) (تاریخ و زمان تصویربرداری) از بالا به پایین فهرست می شوند.
- برای بازگشت به نمایش اطلاعات دقیق، دکمه <▲> را دوباره فشار دهید.

- برای رفتن به حالت تصویربرداری از حالت پخش، دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید.
- برای غیرفعال کردن حرکت نمایش، MENU (۲۱) ▶ [Ziyanah] ▶ [حرکت نمایش] ▶ [خاموش] را انتخاب کنید.
- برای اینکه هنگامی که به حالت پخش وارد می شوید چیدترین تصویر گرفته شده نمایش داده شود، MENU (۲۱) ▶ [Ziyanah] ▶ [آدام] ▶ [آخرین عکس] را انتخاب کنید.
- برای تغییر دادن جلوه تغییر عکس که بین تصاویر نشان داده می شود، به MENU (۲۱) ▶ [بروید و جلوه] مورد نظر خود را در Ziyanah ▶ [جلوه تغییر عکس] انتخاب کنید.

فیلم ها

تصاویر ثابت

تغییر دادن حالت های نمایش

- دکمه <▼> را فشار دهید تا سایر اطلاعات را روی صفحه مشاهده کنید، یا اطلاعات را پنهان نمایید. برای اطلاعاتی مربوط به اطلاعات نمایش داده شده، به "پخش (نمایش اطلاعات دقیق)" (۱۴۵) مراجعه کنید.



فیلم ها

تصاویر ثابت

هشدار نوردهی بیش از حد (برای قسمت های روشن تصویر)

- در نمایش اطلاعات دقیق، قسمت های روشن رنگ پریده تصویر روی صفحه سوسو می زند (۶۷).

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضیمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

مشاهده براساس تاریخ

فیلم های کوتاه را می توان براساس تاریخ مشاهده کرد.

۱ یک فیلم انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، [فهرست/پخش فیلم های کوتاه] موجود در زبانه [] را انتخاب کنید، و سپس تاریخ را انتخاب کنید (۲۱).



۲ فیلم را پخش کنید.

- دکمه <SET> را برای شروع پخش فشار دهید.

- نمایش اطلاعات GPS برای تصاویری که این اطلاعات را نداشته باشند موجود نیست.
- اگر مقادیری با مواردی در تلفن هوشمند شما وجود نداشته باشند یا به درستی ضبط نشده باشند، [---] به جای آنها نشان داده می شود.

- UTC: Coordinated Universal Time (زمان هماهنگ جهانی)، در اصل به وقت گرینویچ است

فیلم ها

مشاهده فیلم های کوتاه ایجاد شده هنگام گرفتن تصاویر ثابت (فیلم کوتاه)

فیلم های کوتاه ضبط شده به طور خودکار در حالت [] (۲۷) در یک روز عکسبرداری تصاویر ثابت را به شرح زیر مشاهده کنید.

۱ یک تصویر را انتخاب کنید.

- تصاویر ثابت گرفته شده در حالت [] با نماد [SET] علامتگذاری شده اند.



۲ فیلم را پخش کنید.

- دکمه <SET> را فشار دهید، و سپس [] را در منو انتخاب کنید (۲۰).
- فیلم ضبط شده به طور خودکار در یک روز عکسبرداری تصاویر ثابت از ابتدا پخش می شود.



- پس از چند لحظه، هنگامی که از دوربین در حالی که نمایش اطلاعات غیرفعال است استفاده می کنید [SET] دیگر نشان داده نمی شود (۲۷).



مرور و فیلتر کردن تصاویر

فیلم ها

تصاویر ثابت

حرکت بین تصاویر در فهرست تصاویر کوچک

با نمایش چند تصویر در فهرست تصاویر کوچک، می توانید تصاویری که به دنبالشان می گردید را سریع پیدا نمایید.



۱ تصاویر را در فهرست تصاویر کوچک نشان دهید.

- برای نمایش تصاویر در فهرست تصاویر کوچک، اهرم زوم را به طرف حرکت دهید. با دوباره حرکت دادن این اهرم، تعداد تصاویر نمایش داده شده افزایش می یابد.

- برای نمایش تصاویر کمتر، اهرم زوم را به طرف حرکت دهید. هر بار که این اهرم را حرکت می دهید، تصاویر کمتر نشان داده می شود.

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.



- یک کادر نارنجی رنگ دور تصویر انتخاب شده نمایش داده می شود.

- برای مشاهده تصویر انتخاب شده در نمایش تکی تصویر، دکمه را فشار دهید.



یافتن تصاویر منطبق با شرایط مشخص شده

با فیلتر کردن نمایش تصویر طبق شرایط مشخص شده خود تصاویر دلخواه را به سرعت روی یک کارت حافظه پر از عکس پیدا کنید. همچنین می توانید همه این تصاویر را با هم محافظت (۷۳) یا حذف (۷۶) کنید.

تصاویر دارای چهره های شناسایی شده را نشان می دهد.		انسان
تصاویر گرفته شده در یک تاریخ خاص را نمایش می دهد.		تاریخ عکس
تصاویری که به عنوان موارد دلخواه عالمگذاری شده اند را نمایش می دهد (۷۹) .		موارد دلخواه
تصاویر ثابت، فیلم ها یا فیلم های گرفته شده در حالت را نمایش می دهد (۷۰) .		تصویر ثابت/فیلم

۱ یک شرط جستجو انتخاب کنید.

- دکمه را فشار دهید، [۶۵] را از منو انتخاب کنید، و یک شرط انتخاب نمایید (۲۰) .

- هنگامی که [۶۵] یا را انتخاب کرده اید، شرط را با فشار دادن دکمه های در صفحه نمایش داده شده، انتخاب کنید و سپس دکمه را فشار دهید.

۲ تصاویر فیلتر شده را مشاهده کنید.

- تصاویر مطابق با شرایط شما در کادرهای زرد رنگ نمایش داده می شوند. برای این که فقط این تصاویر را مشاهده کنید، دکمه های را فشار دهید. برای لغو پخش فیلتر شده، [۶۵] را در مرحله ۱ انتخاب کنید.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

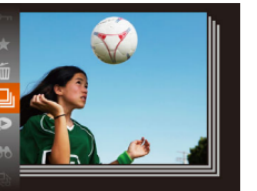
منوی تنظیم

لوایز جانی

ضیمه

فهرست موضوعی

- ۲ [SET] را انتخاب کنید.
● نکمه > [SET] را فشار دهید، و سپس [SET] را در منو انتخاب کنید (۲۰).



- وقتی دوربین هیچ تصویر منطبقی برای برخی شرایط پیدا نکرد، این شرایط دیگر موجود نخواهد بود.



- ۳ تصاویر گروهی را تکی مشاهده کنید.
● با فشار دادن نکمه های ><▶◀>, تصاویر فقط در گروه نمایش داده می شوند.
● برای لغو پخش گروه، نکمه > [SET] را فشار دهید، [SET] را در منو انتخاب کنید، و سپس دکمه > [SET] را دوباره فشار دهید (۲۰).



- در حین پخش گروه (مرحله ۳)، می توانید با فشار دادن نکمه > [SET]. از عملکردهای منو استفاده کنید.
亨چنین می توانید بین تصاویر به سرعت حرکت کنید "حرکت بین تصاویر در فهرست تصاویر گروچ" (۴۹) و آنها را بزرگنمایی کنید "بزرگنمایی تصاویر" (۷۱). با انتخاب [همه تصاویر در گروه] برای "محافظت از تصاویر" (۷۲)، "پاک کردن چند تصویر با هم" (۷۶)، "افزودن تصاویر به کتابچه عکس" (۱۲۵)، یا "افزودن تصاویر به کتابچه عکس" (۱۳۵) می توان همه تصاویر در گروه (DPOF) (۱۳۲)، یا "افزودن تصاویر به کتابچه عکس" (۱۳۵) می توان همه تصاویر در گروه را همزمان تغییر آور.
• برای لغو گروه بندی تصاویر و نمایش آنها به صورت تصاویر ثابت کنید، MENU (۲۱) ▶ زبانه [<▶◀>] [تصاویر گروه] [خاموش] را انتخاب کنید. با این وجود، نمی توان در حین پخش تکی، گروه بندی تصاویر گروه بندی شده را لغو کرد.
• نمایش همزمان در حالت [<▶◀>] همانطور که در مرحله ۲ "لذت بردن از تصاویر مختلف در هر تصویربرداری (عکسبرداری جدید)" (۲۳) توضیح داده شده، فقط فوراً پس از تصویربرداری شان داده می شود.

- برای نمایش یا مخفی کردن اطلاعات، نکمه > [SET] را در مرحله ۲ فشار دهید.
گزینه ها برای مشاهده تصاویر یافت شده (در مرحله ۲ شامل "حرکت بین تصاویر در فهرست تصاویر کوچک" (۴۹)، "بزرگنمایی تصاویر" (۷۱)، و "مشاهده نمایش های اسلامی" (۷۱)) هستند.
با انتخاب [انتخاب همه تصاویر در حستجو] در "محافظت از تصاویر" (DPOF) (۱۳۲) یا "افزودن تصاویر به کتابچه عکس" (۱۲۵) می توانید همه تصاویر یافت شده را با هم محافظت، پاک و چاپ کنید یا آن را به کتابچه عکس اضافه کنید.
اگر تصاویر را ویرایش کرده و آنها را به عنوان تصویر جدید ذخیره کنید (۸۰ - ۸۴)، یک پیام نمایش داده می شود و تصاویر یافت شده دیگر نشان داده نمی شوند.

تصاویر ثابت

مشاهده تصاویر تکی در یک گروه

- تصاویر گرفته شده در حالت [<▶◀>] یا [<▶◀>] (۵۰) برای نمایش گروه بندی می شوند و این تصاویر گروهی را می توان به صورت یک تصویر در یک زمان مشاهده کرد.



۱ یک گروه تصویر را انتخاب کنید.

- نکمه های ><▶◀> را برای انتخاب یک تصویر مشخص شده با [SET] فشار دهید.



مشاهده نمایش های اسلاید

تصاویر را به طور خودکار از کارت حافظه به صورت زیر پخش کنید. هر تصویر حدود سه ثانیه نمایش داده می شود.

- دکمه  را فشار دهید، [SET] را از منو انتخاب کنید، و گزینه مورد نظر را انتخاب کنید (۲۰).
- نمایش اسلاید پس از آن که [در حال بازگیری تصویر] برای چند ثانیه نشان داده شد شروع می شود.
- برای توقف نمایش اسلاید، دکمه  را فشار دهید.



- ! عملکردهای ذخیره نیروی دوربین (۱۸) در حین نمایش های اسلاید غیرفعال می شوند.

- برای مکث کردن یا ادامه دادن نمایش های اسلاید، دکمه  را فشار دهید.
- با قفلان دادن دکمه های    ، می توانید در حین پخش به تصاویر دیگر بروید. برای با سرعت به جلو رفتن یا با سرعت به عقب رفتن، دکمه های   را فشار داده و نگه دارید.
- در حالت جستجوی تصاویر (۶۹)، فقط تصاویری که با شرایط جستجو مطابقت دارند پخش می شوند.

گزینه های مشاهده تصویر

بزرگنمایی تصاویر

- ۱ تصویر را بزرگنمایی کنید.

با حرکت دادن اهرم زوم به طرف ، تصویر بزرگنمایی می شود. با نگه داشتن اهرم زوم به طور مداوم، می توانید تصاویر را حداکثر تا حدود ۱۰ برابر بزرگنمایی کنید.

برای کوچکنمایی، اهرم زوم را به طرف  حرکت دهید. با نگه داشتن آن به طور مداوم، می توانید به نمایش تکی تصویر بازگردید.

- ۲ بر اساس نیاز، وضعيت نمایش را حرکت دهید و تصاویر را تغییر دهید.

برای حرکت دادن وضعيت نمایش، دکمه های      را فشار دهید.



محل تقریبی ناحیه نمایش داده شده

وقتی  نمایش داده می شود، می توانید با فشار دادن دکمه ، به     تصاویر دیگر در حالی که بزرگنمایی شده اند، دکمه های  را فشار دهید. برای بازیابی تنظیمات اصلی، دکمه  را دوباره فشار دهید.

- می توانید با فشار دادن دکمه ، از نمایش بزرگنمایی شده به نمایش تکی تصویر بازگردید.



بخش خودکار تصاویر مرتبط (جابجایی هوشمند)

بر اساس تصویر فعلی، دوربین چهار تصویر را پیشنهاد می کند که ممکن است مایل باشید آنها را مشاهده کنید. پس از اینکه انتخاب کردید تایکی از آن تصاویر را مشاهده کنید، دوربین چهار تصویر دیگر را پیشنهاد می کند. این کار روش اندث بخشی برای بخش تصاویر به ترتیبی غیرمنتظره است. پس از اینکه تصاویر بسیاری از انواع مختلف صحنه ها گرفتید، این ویژگی را امتحان کنید.

۱ جابجایی هوشمند را انتخاب کنید.

- دکمه را فشار دهید، و سپس [۲۰] را در منو انتخاب کنید (۲).
- چهار تصویر کاندید نمایش داده می شوند.



۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های را برای انتخاب تصویری که بعد از آن می خواهید بینند فشار دهید.
- تصویر انتخابی شما در مرکز نمایش داده می شود که با چهار تصویر کاندید بعدی احاطه شده است.
- برای نمایش تمام صفحه تصویر واقع در مرکز، دکمه را فشار دهید. برای بازیابی نمایش اصلی، دکمه را دوباره فشار دهید.
- دکمه را فشار دهید تا نمایش تکی تصویر بازیابی شود.



می توانید نمایش های اسلامی را تنظیم کنید تا تکرار شوند، و می توانید جلوه های تغییر بین تصاویر و مدت زمان نمایش هر تصویر را تغییر دهید.

تغییر تنظیمات نمایش اسلامی

- ۱ به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.
- دکمه را فشار دهید، و سپس [نمایش اسلامی] موجود در زبانه را انتخاب کنید (۲).

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- یک مورد منو را برای پیکربندی انتخاب کنید، و سپس گزینه دلخواه را انتخاب نمایید (۲).
- برای شروع نمایش اسلامی با تنظیمات خود، [شروع] را انتخاب کنید و دکمه را فشار دهید.
- برای بازگشت به صفحه منو، دکمه را فشار دهید.



- اگر [جابجایی] در [جلوه] انتخاب شده باشد، نمی توان [زمان بخش] را تغییر داد.



محافظت از تصاویر

برای جلوگیری از حذف تصادفی توسط دوربین، تصاویر مهم را محافظت کنید (۷۴).



- دکمه < > را فشار دهید، و سپس [O] را در منو اختیار کنید (۲). [محافظت شد] نمایش داده می شود.
- برای لغو محافظت، این فرایند را تکرار کنید و [O] را دوباره اختیار نماییم، و سپس دکمه < > را فشار دهید.

- اگر کارت حافظه را فرمت کنید، تصاویر محافظت شده در کارت پاک می شوند (۱۱۷).

- تصاویر محافظت شده را نمی توان با استفاده از عملکرد پاک کردن دوربین پاک کرد. برای پاک کردن آنها به این روش، ابتدا محافظت را لغو کنید.

- تنها تصاویر ثابت گرفته شده با این دوربین، با استفاده از جابجایی هوشمند پخش می شوند.

- جابجایی هوشمند در موارد زیر موجود نیست:
 - کمتر از ۵ تصویر گرفته شده با این دوربین وجود داشته باشد
 - تصویر پشتیبانی نشده ای در حال نمایش باشد
 - تصاویر در پخش فیلتر شده نمایش داده می شوند (۶۹)
 - حین پخش گروه (۷۰)



استفاده از منو

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوامز جانی

ضیمه

فهرست موضوعی



- ۳** از تصویر محافظت کنید.
- دکمه <MENU> را فشار دهید.
 - یک پیام تأیید نمایش داده می شود.
 - دکمه های <><▶>><▶>> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- اگر قبل از تمام فرایند تنظیم در مرحله ۳، دوربین را خاموش کنید یا به حالت تصویربرداری بروید، از تصاویر محافظت نمی شود.

انتخاب محدوده

- ۱** [انتخاب محدوده] را انتخاب کنید.
- از مرحله ۲ در "استفاده از منو" (۷۴) پیروی کنید، [انتخاب محدوده] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
 - دکمه <▶> را فشار دهید.
- ۲** یک تصویر شروع انتخاب کنید.
- دکمه <▶> را فشار دهید.



- دکمه های <><▶>><▶>> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



- ۱** به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.
- دکمه <MENU> را فشار دهید و [محافظت کردن] موجود در زبانه [▶] را انتخاب کنید (۱۰).



- ۲** یک روش گزینش انتخاب کنید.
- یک مورد منو و یک گزینه را بر اساس نیاز انتخاب کنید (۱۰).
 - برای بازگشت به صفحه منو، دکمه <▶> را فشار دهید.



انتخاب جدایانه تصاویر

- ۱** [انتخاب] را انتخاب کنید.
- از مرحله ۲ در "استفاده از منو" (۷۴) پیروی کنید، [انتخاب] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
 - دکمه های <><▶>><▶>> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید. داده می شود.
 - برای لغو انتخاب، دکمه <▶> را دوباره فشار دهید.
 - دیگر نمایش داده نمی شود.
 - این فرایند را تکرار کنید تا تصاویر دیگری تعیین کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانشی

ضدیمه

فهرست موضوعی

تعیین همه تصاویر با هم

۱ [انتخاب همه تصاویر] را انتخاب کنید.

- از مرحله ۲ در "استفاده از منو" (۷۴) پیروی کنید، [انتخاب همه تصاویر] را انتخاب کنید و دکمه <▶> را فشار دهید.

۲ از تصاویر محافظت کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [محافظت کردن] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.



- برای لغو محافظت گروه هایی از تصاویر، [از گشایی قفل] موجود در مرحله ۴ "انتخاب محدوده" با در مرحله ۲ "تعیین همه تصاویر با هم" را انتخاب کنید.



۳ یک تصویر پایان انتخاب کنید.

- دکمه <▶> را برای انتخاب [آخرین تصویر] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.



- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.

- تصاویری که قبل از اولین تصویر هستند را نمی توان به عنوان آخرین تصویر انتخاب کرد.



۴ از تصاویر محافظت کنید.

- دکمه <▼> را برای انتخاب [محافظت کردن] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

پاک کردن تصاویر

تصاویر ثابت

فیلم ها

پاک کردن چند تصویر با هم

می توانید چند تصویر را انتخاب کنید تا با هم پاک شوند. هنگام پاک کردن تصاویر مراقب باشید، زیرا نمی توان آنها را بازیابی کرد. با این وجود، نمی توان تصاویر محافظت شده (۷۳) را پاک کرد.

برگزیدن یک روش انتخاب

۱ به صفحه تنظیمات دسترسی پیدا کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس [پاک کردن] موجود در زبانه [▶] را انتخاب کنید (۲۱).



۲ یک روش گزینش انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب یک روش گزینش فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.
- برای بازگشت به صفحه منو، دکمه <MENU> را فشار دهید.



می توانید تصاویری که لازم ندارید را تک تک انتخاب کرده و پاک کنید. هنگام پاک کردن تصاویر مراقب باشید، زیرا نمی توان آنها را بازیابی کرد. با این وجود، نمی توان تصاویر محافظت شده (۷۳) را پاک کرد.

۱ یک تصویر را برای پاک کردن انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.

۲ تصویر را پاک کنید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید، و سپس [■] را در منوی انتخاب کنید (۲۰).
- وقتی [پاک شود؟] نمایش داده می شود، دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [پاک کردن] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.
- تصویر فعلی اکنون پاک می شود.
- برای لغو پاک کردن، دکمه های <▶><◀> را فشار دهید تا [لغو] انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

تغییر حالت های

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

انتخاب جدأگانه تصاویر

۱ [انتخاب محدوده] را انتخاب کنید.

- با پیروی از مرحله ۲ در "برگزیدن یک روش انتخاب" (۷۶) [▼], [انتخاب محدوده] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۲ تصاویر را انتخاب کنید.

- برای تعیین تصاویر، مراحل ۲ تا ۳ "انتخاب محدوده" (۷۴ - ۷۵) را دنبال کنید.

۳ تصاویر را پاک کنید.

- دکمه <▼><▶> را برای انتخاب [پاک کردن] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۱ تعیین همه تصاویر با هم

- با پیروی از مرحله ۲ در "برگزیدن یک روش انتخاب" (۷۶) [▼], [انتخاب همه تصاویر] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۲ تصاویر را پاک کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [تائید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۱ [انتخاب] را انتخاب کنید.

- با پیروی از مرحله ۲ در "برگزیدن یک روش انتخاب" (۷۶) [▼], [انتخاب] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- وقتی با پیروی کردن از مرحله ۲ در "انتخاب جدأگانه تصاویر" (۷۶) یک تصویر انتخاب می کنید، [✓] نمایش داده می شود.

- برای لغو انتخاب، دکمه <FUNC SET> را دوباره فشار دهید. [✓] دیگر نمایش داده نمی شود.
- این فرایند را تکرار کنید تا تصاویر دیگری تعیین کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی

۲ تصویر را بچرخانید.

- دکمه های  را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.
- با هر بار فشار دادن دکمه ، تصویر ۹۰ درجه می چرخد.
- برای بازگشت به صفحه منو، دکمه  را فشار دهید.



- وقتی [چرخش خودکار] روی [خاموش] تنظیم شده باشد، چرخش امکان پذیر نیست ().

غیرفعال کردن چرخش خودکار

برای غیرفعال کردن پخش خودکار تصویر را بر اساس وضعیت کنونی دوربین می چرخاند از این مراحل پیروی کنید.



- دکمه  را فشار دهید، [چرخش خودکار] موجود در زبانه  را انتخاب کنید، و سپس [خاموش] را انتخاب نمایید ().

- وقتی [چرخش خودکار] روی [خاموش] تنظیم کرده باشد، نمی توان تصاویر را چرخاند (). علاوه بر این، تصاویری که قبلا چرخانده شده اند، در جهت اصلی نمایش داده خواهد شد.
- در حالت جاگایی هوشمند ()، حتی اگر [چرخش خودکار] روی [خاموش] تنظیم شده باشد، تصاویری که به صورت عمودی گرفته شده اند به صورت عمودی نمایش داده می شوند، و تصاویر چرخانده شده در جهت چرخانده شده نمایش داده می شوند.

تصاویر ثابت

چرخاندن تصاویر

جهت تصاویر را تغییر دهید و آنها را به صورت زیر ذیره کنید.

۱ [@] را انتخاب کنید.

- دکمه  را فشار دهید، و سپس  را در منو انتخاب کنید ().



۲ تصویر را بچرخانید.

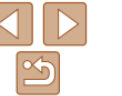
- بسته به جهت دلخواه، دکمه  یا  را فشار دهید.
- هر بار که این دکمه را فشار می دهید، تصویر ۹۰ درجه می چرخد. دکمه  را برای کامل کردن تنظیمات فشار دهید.



استفاده از منو

۱ [چرخش] را انتخاب کنید.

- دکمه  را فشار دهید و [چرخش] موجود در زبانه  را انتخاب کنید ().



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

علامتگذاری تصاویر به عنوان موارد دلخواه

می توانید با برچسب زدن تصاویر به عنوان دلخواه، آنها را سازماندهی کنید. با انتخاب یک گروه در پیش فیلتر شده، می توانید عملکردهای زیر را به همه آن تصاویر محدود کنید.

- مشاهده (۶۶)، مشاهده نمایش های اسلاید (۷۱)، محافظت از تصاویر (۷۲)، پاک کردن تصاویر (۷۶)، افزودن تصاویر به لیست چاپ (DPOF) (۱۳۲)، افزودن تصاویر به کتابچه عکس (۱۳۵)



۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید. [★] نمایش داده می شود.

- برای برداشت علامت یک تصویر، دکمه <▶> را دوباره فشار دهید. [★] بیگر نمایش داده نمی شود.

- این فرایند را تکرار کنید تا تصاویر دیگری انتخاب نمایید.

۳ به فرایند تنظیم پایان دهید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید.

- یک پیام تأیید نمایش داده می شود.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [تائید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- اگر قبلاً از اتمام فرایند تنظیم در مرحله ۳، دوربین را خاموش کنید یا به حالت تصویربرداری بروید، تصاویر به عنوان موارد دلخواه علامتگذاری نمی شوند.

- هنگام انتقال به کامپیوتر های دارای Windows 7، Windows 8، Windows Vista، تصاویر علامت گذاری شده به عنوان موارد دلخواه، یک درجه بندی سه ستاره ای (★★★) خواهد داشت.
(برای فیلم ها به کار برده نمی شود.)

تصاویر ثابت

فیلم ها



۱ موارد دلخواه را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید و [موارد دلخواه] موجود در زبانه [>] را انتخاب کنید (۲۱).



ویرایش تصاویر ثابت

- فقط وقتی کارت حافظه فضای خالی کافی دارد، ویرایش تصویر (۸۰) موجود است.

تصاویر ثابت



۴ تصویر جدید را ذخیره کنید.

- دکمه های <▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب [تایید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- تصویر اکنون به عنوان یک فایل جدید ذخیره می شود.

۵ تصویر جدید را مرور کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید. [تصویر جدید نمایش داده شود؟] نمایش داده می شود.
- دکمه های <▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب [بله] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- تصویر ذخیره شده اکنون نمایش داده می شود.



- برای تصاویر گرفته شده با وضوح [S] (۳۴) یا ذخیره شده به عنوان [S] در مرحله ۳، ویرایش امکان پذیر نیست.



- نمی توان تصاویر را به یک وضوح بیشتر تغییر اندازه داد.

تغییر اندازه تصاویر

- بک پی از تصاویر با وضوح کمتر ذخیره کنید.

۱ [تغییر اندازه] را انتخاب کنید.

- دکمه <▶><◀><▲><▼> را فشار دهید و [تغییر اندازه] موجود در زبانه [] را انتخاب کنید (۲۱).

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۳ یک اندازه تصویر را انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب اندازه فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- [تصویر جدید ذخیره شود؟] نمایش داده می شود.



برش تصویر

می توانید قسمتی از تصویر را مشخص کنید تا به عنوان یک فایل جداگانه تصویر ذخیره شود.

۱ [برش تصویر] را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس [برش تصویر] موجود در زبانه [<▶>] را انتخاب کنید (۲۱).

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه [<FUNC/SET>] را فشار دهید.

۳ ناحیه برش را تنظیم کنید.

- یک کادر دور قسمتی از تصویر که قرار است برش داده شود، نمایش داده می شود.

- تصویر اصلی در بالای سمت چپ نشان داده می شود، و پیش نمایش تصویر برش داده شده در پایین سمت راست نشان داده می شود.

- برای تغییر اندازه کادر، اهرم زوم را حرکت دهید.

- برای حرکت دادن کادر، دکمه های <◀><▶><▲><▼> را فشار دهید.

- برای تغییر چهت کادر، دکمه [<FUNC/SET>] را فشار دهید.

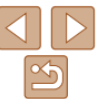
۴ به عنوان یک تصویر جدید ذخیره کنید

- و مرور نمایید.

- از مراحل ۴ تا ۵ در "تغییر اندازه تصاویر" پیروی کنید (۸۰).



پیش نمایش تصویر بعد از برش



- برای تصاویر گرفته شده با وضوح [S] (۳۴) یا تغییر اندازه داده شده به [S] ویرایش امکان پذیر نیست (۸۰).

- تصاویر پشتیبانی شده برای برش، نسبت ابعادی یکسانی پس از برش خواهد داشت.
- تصاویر برش داده شده، وضوح پایین تری از تصاویر برش داده شده خواهد داشت.

تصاویر ثابت

تغییر رنگ مایه های تصویر (رنگ های من)

می توانید رنگ های تصویر را تنظیم کنید و سپس تصویر ویرایش شده را به عنوان یک فایل جداگانه ذخیره نمایید. چهات اطلاع از جزئیات مربوط به هر گزینه، به "تغییر رنگ مایه های تصویر (رنگ های من)" (۵۶) مراجعه کنید.

۱ [رنگ های من] را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس [رنگ های من] موجود در زبانه [<▶>] را انتخاب کنید (۲۱).



۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه [<FUNC/SET>] را فشار دهید.

۳ یک گزینه را انتخاب کنید.

- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس دکمه [<FUNC/SET>] را فشار دهید.



۴ به عنوان یک تصویر جدید ذخیره کنید

- و مرور نمایید.
- از مراحل ۴ تا ۵ در "تغییر اندازه تصاویر" پیروی کنید (۸۰).

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی

- کیفیت تصویر عکس هایی که به طور مکرر با این روش ویرایش می کنید، هر بار مقداری کمتر می شود، و ممکن است تنوایند رنگ دلخواه را به دست آورید.

- رنگ تصاویری که با استفاده از این عملکرد ویرایش شده اند ممکن است با رنگ تصاویری که با استفاده از رنگ های من گرفته شده اند، کمی مقاومت باشد (۵۹).

- برای برخی از تصاویر، تصحیح ممکن است درست نباشد یا ممکن است باعث شود تصاویر دانه دانه به نظر برسند.
- پس از ویرایش مکرر با استفاده از این عملکرد، ممکن است تصاویر دانه دانه به نظر برسند.
- اگر [خدکار] نتایج مورد انتظار را ایجاد نکرد، تصحیح تصاویر را با استفاده از [کم]، [متوسط] یا [زیاد] امتحان کنید.

تصاویر ثابت

تصحیح قرمزی چشم

تصاویری که تحت تأثیر قرمزی چشم قرار گرفته اند را به طور خودکار تصحیح می کند. می توانید تصویر تصحیح شده را به عنوان یک فایل جداگانه ذخیره کنید.



۱ [حذف قرمزی چشم] را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس [حذف قرمزی چشم] موجود در زبانه [] را انتخاب کنید (۲۱).

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <><><>> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.

۳ تصویر را تصحیح کنید.

- دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.

قرمزی چشم ریابی شده توسط دوربین، اکنون تصحیح می شود، و قادر هایی دور نواحی تصحیح شده تصویر نمایش داده می شوند.

تصاویر را بر اساس نیاز بزرگ یا کوچک کنید. مرحله موجود در "بزرگنمایی تصاویر" (۷۱) را دنبال کنید.

تصاویر ثابت

تصحیح روشنایی تصویر (کنتراست هوشمند)

می توان نواحی بسیار تاریک تصویر (مانند چهره ها یا پس زمینه ها) را ریاضی کرد و روی روشنایی بهینه به طور خودکار تنظیم نمود. کنتراست ناکافی کل تصویر نیز به طور خودکار تصحیح می شود تا سوره ها بهتر و برجسته تر دیده شوند. یکی از چهار سطح تصحیح را انتخاب کنید، و سپس تصویر را به عنوان یک فایل جداگانه ذخیره نمایید.

۱ [کنتراست هوشمند] را انتخاب کنید.

- دکمه <MENU> را فشار دهید، و سپس [کنتراست هوشمند] موجود در زبانه [] را انتخاب کنید (۲۱).

۲ یک تصویر انتخاب کنید.

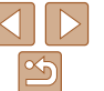
- دکمه های <><><>> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.

۳ یک گزینه را انتخاب کنید.

- دکمه های <><><>> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.

۴ به عنوان یک تصویر جدید ذخیره کنید

- و مرو نمایید.
- از مرحله ۴ تا ۵ در "تغییر اندازه تصاویر" پیروی کنید.



ویرایش فیلم ها

می توانید فیلم ها را برش بزنید تا قسمت های غیر ضروری اول یا آخر را حذف کنید.

۱ [?] را انتخاب کنید.

- با پیروی کردن از مراحل ۱ تا ۵ موجود در "مشاهده"
[?] (۴۶) [?] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- صفحه ویرایش فیلم و نوار ویرایش اکنون نمایش داده می شوند.



۲ قسمت هایی را برای برش مشخص کنید.

- دکمه های ><▲><▼> را برای انتخاب [?] (۷۷) [?] با فشار دهید.

- برای مشاهده قسمت هایی که می توانید برش دهید (مشخص شده با [?] (روی صفحه)، دکمه های ><▲><▼> را فشار دهید تا [?] حرکت کند. ابتدای فیلم را (از [?] (با انتخاب [?] (برش دهید، و انتهای فیلم را با انتخاب [?] (برش دهید.



نوار ویرایش فیلم

- اگر [?] را به وضعيتی به جز علامت [?] حرکت دهد، در [?] قسمت قبل از نزدیک ترین علامت [?] در سمت چپ برش داده می شود، در حالی که در [?] قسمت بعد از نزدیک ترین علامت [?] در سمت راست برش داده خواهد شد.

۳ به عنوان یک تصویر جدید ذخیره کنید و مرور نمایید.

- دکمه های ><▲><▼> را فشار دهید تا [?] (فایل جدید) انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- تصویر اکنون به عنوان یک فایل جدید ذخیره می شود.
- از مرحله ۵ در "تغییر اندازه تصاویر" پیروی کنید.



- ممکن است برخی از تصاویر درست تصحیح نشوند.
- برای رونویسی تصویر اولیه با تصویر اصلاح شده، [?] (رونویسی) را در مرحله ۴ انتخاب کنید. در این صورت، تصویر اولیه پاک خواهد شد.
- نمی توان تصاویر محافظت شده را بازنویسی کرد.



ویرایش فیلم های کوتاه

قسمت های جدأگانه (قطعه فیلم ها) ضبط شده در حالت را می توان در صورت نیاز پاک کرد.

۱ قطعه فیلم را برای پاک کردن انتخاب کنید.



- با دنبال کردن مراحل ۱ تا ۲ در مشاهده فیلم های کوتاه ایجاد شده هنگام گرفتن تصاویر ٹیبلت (فیلم کوتاه)
- (برای پخش یک فیلم ایجاد شده در حالت) و سپس فشار دادن دکمه به صفحه کنترل فیلم دسترسی یابید.

- دکمه های را برای انتخاب یا را فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد.

۲ را انتخاب کنید.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد.

- قطعه فیلم انتخاب شده مرتبتاً پخش می شود.

۳ پاک کردن را تأیید کنید.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد.

- قطعه فیلم پاک می شود، و فیلم کوتاه رونویسی می شود.



- اگر هنگامی که دوربین به یک چاپگر متصل است یک قطعه فیلم را انتخاب کنید نمایش داده نمی شود.



۳ فیلم ویرایش شده را مرور کنید.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد. اکنون پخش می شود.

- برای ویرایش مجدد فیلم، مرحله ۲ را تکرار کنید.

- برای لغو ویرایش، دکمه های را فشار دهد، تا انتخاب شود. دکمه های را برای انتخاب فشار دهد.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، و سپس دکمه را دوباره فشار دهد.

۴ فیلم ویرایش شده را ذخیره کنید.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، و سپس دکمه را فشار دهد.

- دکمه های را برای انتخاب فشار دهد، تا ایجاد شود، و سپس دکمه را فشار دهد.

- فیلم اکنون به عنوان یک فایل جدید ذخیره می شود.



- برای رونویسی فیلم اولیه با فیلم بربده شده، [رونویسی] را در مرحله ۴ انتخاب کنید. در این صورت، فیلم اولیه پاک خواهد شد.

- اگر کارت حافظه دارای فضای کافی نباشد، فقط [رونویسی] موجود خواهد بود.

- اگر در حین ذخیره کردن، مجموعه باتری تمام شود، ممکن است فیلم ها ذخیره نشوند.

- هنگام ویرایش فیلم ها، باید از یک مجموعه باتری کاملاً شارژ شده یا کیت آداتپور AC (به صورت جداگانه فروخته می شود، استفاده کنید).



عملکردهای Wi-Fi

تصاویر را به صورت بی سیم از دوربین به انواع دستگاه های سازگار ارسال کنید و از دوربین با خدمات آنلاین استفاده نمایید.

۱۰۶.....	استفاده از دکمه <□>
۱۰۷.....	ثبت تلفن هوشمند برای دکمه <□>
۱۰۷.....	ثبت همگام سازی تصویر برای دکمه <□>
۱۰۷.....	پاک کردن مقصدهای ثبت شده
۱۰۸.....	ارسال تصاویر به صورت خودکار (همگام سازی تصویر)
۱۰۸.....	آماده سازی های اولیه
۱۰۹.....	ارسال تصاویر
۱۰۹.....	برچسب گذاری چگرافیایی تصاویر بر روی دوربین
۱۱۰.....	تصویربرداری از راه دور
۱۱۱.....	ویرایش یا پاک کردن تنظیمات Wi-Fi
۱۱۱.....	ویرایش اطلاعات اتصال
۱۱۲.....	بازگرداندن تنظیمات Wi-Fi به پیش فرض

۹۴.....	دسترسی به منوی Wi-Fi
۹۴.....	اتصال اولیه از طریق Wi-Fi
۹۴.....	پس از اتصال اولیه از طریق Wi-Fi
۹۵.....	اتصال از طریق یک نقطه دسترسی
۹۵.....	تأثید سازگاری نقطه دسترسی
۹۶.....	اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS
۹۹.....	اتصال به نقاط دسترسی موجود در لیست
۱۰۰.....	اتصال بدون نقطه دسترسی
۱۰۱.....	نقاط دسترسی قبلی
۱۰۲.....	اتصال به دوربین دیگر
۱۰۳.....	ارسال تصاویر
۱۰۴.....	اضافه کردن توضیحات
۱۰۵.....	ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر
۸۹.....	آنچه با Wi-Fi می توانید انجام دهید
۸۹.....	آلود تصاویر به خدمات وب
۸۷.....	ارسال تصاویر به تلفن هوشمند
۸۷.....	ارسال تصاویر به کامپیوتر
۸۷.....	چاپ تصاویر به صورت بی سیم
۸۸.....	ارسال تصاویر به دوربین دیگر
۸۸.....	ثبت خدمات وب
۸۹.....	ثبت نام CANON iIMAGE GATEWAY
۹۱.....	ثبت سایر خدمات وب
۹۱.....	نصب CameraWindow روی یک تلفن هوشمند
۹۲.....	آماده سازی برای ثبت یک کامپیوتر
۹۲.....	بررسی محیط کاری کامپیوتر
۹۲.....	نصب نرم افزار
۹۳.....	کامپیوتر را برای اتصال Wi-Fi پیکربندی کنید
۹۳.....	(Windows فقط)



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

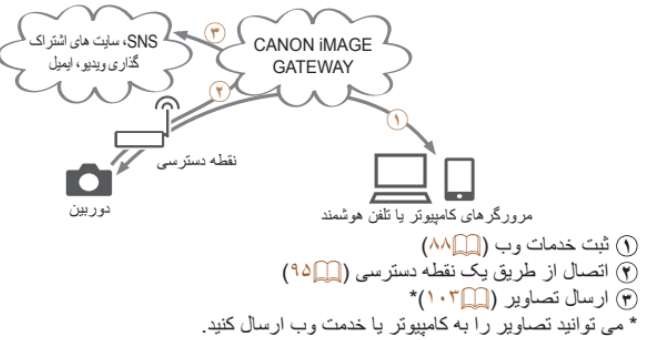
آنچه با Wi-Fi می توانید انجام دهید

- این دوربین یک مخصوص دارای تاییدیه Wi-Fi® است. شما می توانید به صورت بیسیم به این دستگاه خدمات و خدمات وصل شود و تصاویر ارسال نشده روزی دوربین را نیز می توانید از طریق CANON iIMAGE GATEWAY به شیوه های اجتماعی و سایر خدمات CANON iIMAGE GATEWAY* به شیوه های اجتماعی و سایر خدمات CANON iIMAGE GATEWAY را می توان از طریق* CANON iIMAGE GATEWAY به شیوه های اجتماعی و سایر خدمات CANON iIMAGE GATEWAY* وب ارسال کرد. تصاویر ارسال نشده روزی دوربین را نیز می توانید از طریق CANON iIMAGE GATEWAY به طور خودکار به کامپیوتر یا خدمت وеб ارسال کنید.
- پیش از استفاده از Wi-Fi، حتماً "اقدامات احتیاطی مربوط به Wi-Fi (لن بیسیم)" (۱۶۰) و "اقدامات احتیاطی اینمی" (۱۶۱) را بخوانید.
 - Wi-Fi یک نام تجاری است که نشان دهنده قابلیت تعامل دستگاههای لن بیسیم می باشد.

آپلود تصاویر به خدمات وب

تصاویر را می توان از طریق* CANON iIMAGE GATEWAY به شیوه های اجتماعی و سایر خدمات CANON iIMAGE GATEWAY* و ب ارسال کرد. تصاویر ارسال نشده روزی دوربین را نیز می توانید از طریق CANON iIMAGE GATEWAY به شیوه های اجتماعی و سایر خدمات CANON iIMAGE GATEWAY به طور خودکار به کامپیوتر یا خدمت ووب ارسال کنید.

مراحل ارسال تصاویر



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب حالت های تصویربرداری

حال

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

ارسال تصاویر به تلفن هوشمند

تصاویر را به تلفن های هوشمند و رایانه های لوچی که دارای عملکرد بیسیم هستند ارسال کنید. همچنین می توانند از راه دور عکس بگیرید و از یک تلفن هوشمند یا رایانه لوچی روی عکس ها برچسب جغرافیایی بزنند.

برای راحتی در این دفترچه راهنمای، به تلفن های هوشمند و رایانه های لوچی و سایر دستگاه های سازگار روی هم رفته "تلفن های هوشمند" گفته می شود.

مراحل ارسال تصاویر



- ۱ نصب CameraWindow در یک تلفن هوشمند (۹۱)
- ۲ اتصال مستقیم (۱۰۰) یا از طریق نقطه دسترسی (۹۵)
- ۳ ارسال تصاویر (۱۰۳)

چاپ تصاویر به صورت بی سیم

ارسال بی سیم تصاویر به یک چاپگر سازگار با DPS over IP PictBridge (پشتیبانی از IP برای چاپ آنها).

مراحل چاپ تصاویر



- ۱ اتصال مستقیم (۱۰۰) یا از طریق نقطه دسترسی (۹۵)
- ۲ چاپ تصاویر (۱۲۹)



ارسال تصاویر به دوربین دیگر

از عملکرد Wi-Fi برای ارسال تصاویر بین دوربین های Canon استفاده کنید.

مراحل ارسال تصاویر



① اتصال به یک دوربین دیگر (۱۰۲)

② ارسال تصاویر (۱۰۳)

ثبت خدمات وب

- از تلفن هوشمند یا کامپیوتر استفاده کنید تا خدمات وب دوربین را که می خواهید استفاده کنید اضافه کنید.
- برای انجام تنظیمات دوربین برای CANON iIMAGE GATEWAY یا سایر خدمات وب به تلفن هوشمند یا کامپیوتری با مرورگر و اتصال اینترنت نیاز است.
- برای آگاهی از جزئیات مربوط به نیازمندی های مرورگر (Microsoft Internet Explorer) و غیره از جمله تنظیمات و اطلاعات نسخه، وب سایت CANON iIMAGE GATEWAY را بررسی کنید.
- برای کسب اطلاعات درباره کشورها و مناطقی که CANON iIMAGE GATEWAY در آنها قابل دسترسی است، از وب سایت Canon به آدرس (http://www.canon.com/cig/) دیدن کنید.
- در صورتی که می خواهید از خدمات وب دیگری به جزء CANON iIMAGE GATEWAY استفاده کنید، باید در آنها حساب داشته باشید. برای اطلاع از جزئیات بیشتر، به وب سایت های هر خدمات وی بی می خواهید ثبت نام کنید مراجعه کنید.
- هزینه های اتصال به ISP و نقطه دسترسی ممکن است اعمال شوند.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

ثبت نام CANON iIMAGE GATEWAY

پس از مرتبط کردن دوربین و وب در دوربین **CANON iIMAGE GATEWAY**، **CANON IMAGE GATEWAY** را به عنوان مقصد خدمت وب در دوربین ثبت کنید.

۱ وارد **CANON iIMAGE GATEWAY**

شود و به صفحه تنظیمات دوربین بروید.
از یک کامپیوتر یا تلفن هوشمند به اینترنت وصل شود،
به <http://www.canon.com/cig/> بروید و از سایت **CANON iIMAGE GATEWAY**
خودتان دیدن کنید.



هنگامی که صفحه ورود نمایش داده شد، نام کاربری
و رمز ورود خود را برای ورود وارد کنید. اگر حساب
های زیر را برای ثبت عضویت انجام دهید (رایگان).
به صفحه تنظیمات دوربین بروید.



۲ مدل دوربین خود را انتخاب کنید.

در این مدل دوربین، **[cloud]** در منوی Wi-Fi نمایش
داده می شود.
هنگامی که مدل را انتخاب کردید، صفحه ای برای وارد
کردن کد تأیید نمایش داده می شود. در این صفحه در
مرحله ۹، کد تأیید نشان داده شده در دوربین بعد از انجام
مراحل ۳ تا ۸ را وارد می کنید.

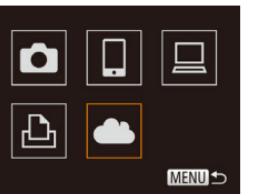
۳ به منوی Wi-Fi بروید.

در دوربین، به منوی Wi-Fi بروید (۹۴ **[book]**).



۴ **[cloud]** را انتخاب کنید.

دکمه های **<>** **<>** **<>** را فشار دهید تا
انتخاب شود، و سپس دکمه **[FUNC/SET]** را فشار دهید.



۵ یک نقطه دسترسی انتخاب کنید.

دکمه های **<>** **<>** را برای انتخاب یک شبکه
(نقطه دسترسی) فشار دهید، و سپس دکمه **[FUNC/SET]**
را فشار دهید.



۶ رمز ورود نقطه دسترسی را وارد کنید.

برای دسترسی به صفحه کلید، دکمه **[FUNC/SET]** را فشار دهید
و سپس رمز ورود را وارد کنید (۹۵ **[book]**).
دکمه های **<>** **<>** را برای انتخاب [بعد] فشار دهید،
و سپس دکمه **[FUNC/SET]** را فشار دهید.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

P حالت

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



- فرآیند تنظیم را در تلفن هوشمند یا کامپیوتر کامل کنید.

CANON IMAGE GATEWAY (۱۰۸) [?] ●
حالا به عنوان مقصد اضافه شده اند و نماد [?] تغییر کرده است.

پیامی در تلفن هوشمند یا کامپیوتر نمایش داده می شود تا نشان دهد که این فرآیند تمام شده است. برای اضافه کردن سایر خدمات وب، مراحل موجود در "ثبت سایر خدمات وب" (۹۱) را از مرحله ۲ دنبال کنید.

- با انتخاب [اتصال WPS] در مرحله ۶ می توانید به نقطه دسترسی سازگار با WPS متصل شوید.
برای آگاهی از جزئیات بیشتر، به مراحل ۵ تا ۷ در "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" (۹۷) مراجعه کنید.

۹ [خودکار] را انتخاب کنید و اتصال را برقرار کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [خودکار] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



زمانی که دوربین از طریق نقطه دسترسی به CANON IMAGE GATEWAY وصل شد، کد تأیید اعتبار نشان داده می شود.



۱۰ کد تأیید را وارد کنید.

- در تلفن هوشمند یا کامپیوتر کد تأیید نمایش داده شده در دوربین را وارد کنید و به مرحله بعد بروید.
یک شماره تأیید شش رقمی نمایش داده می شود.



۱۱ شماره های تأیید را بررسی کنید و فرآیند تنظیم را کامل کنید.

- مطمئن شوید که شماره تأیید در دوربین با شماره در تلفن هوشمند یا دوربین مطابقت داشته باشد.
دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

ثبت سایر خدمات وب

می توانید خدمات وب دیگری را نیز در کنار CANON IMAGE GATEWAY به دوربین اضافه کنید.
توجه داشته باشید که CANON IMAGE GATEWAY باید ایندا در دوربین ثبت شود (۸۹).

۱ به صفحه تنظیمات خدمت وب بروید.

برای وارد شدن به CANON iIMAGE GATEWAY مرحله ۱ در "ثبت نام" (۸۹) را دنبال کنید و سپس به صفحه تنظیمات خدمت وب بروید.



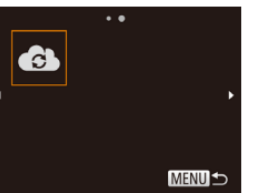
۲ خدمت وی را که می خواهد استفاده کنید، پیکربندی کنید.

دستور العمل های نمایش داده شده در تلفن هوشمند یا کامپیوتر را برای تنظیم خدمت وب دنبال کنید.



۳ [] را انتخاب کنید.

به منوی Wi-Fi بروید (۹۴)، دکمه های **[]** را فشار دهد تا **[]** را فشار دهید. انتخاب شود، و سپس دکمه **[]** را فشار دهید. تنظیمات خدمت وب اکنون بهنگام شده است.



- در صورتی که هر تنظیم پیکربندی شده را تغییر کند، این مراحل را دوباره دنبال کنید تا تنظیمات دوربین را به روز نگیرید.



نصب CameraWindow روی یک تلفن هوشمند

قبل از اتصال دوربین خود به تلفن هوشمند، ابتدا برنامه مخصوص رایگان CameraWindow را بر روی تلفن هوشمند نصب کنید.

۱ تلفن هوشمند را به شبکه وصل کنید.



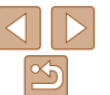
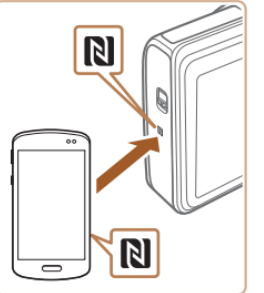
۲ برای تلفن هوشمند CameraWindow را نصب کنید.

برای تلفن هوشمند Android سازگار با NFC (نسخه های سیستم عامل ۴.۰ یا بالاتر)، NFC را فعال کنید و تلفن هوشمند را روپروری N-Mark (N) در دوربین لمس کنید (۹۵) تا Google Play در تلفن هوشمند اجرا شود. وققی صفحه دانلود CameraWindow نمایش داده شد، برنامه را دانلود کرده و آن را نصب کنید.

برای سایر تلفن های هوشمند، Android، Google Play را در CameraWindow پیدا کنید و برنامه را دانلود کرده و آن را نصب کنید.

برای iPhone، iPad یا iPod لمسی، CameraWindow را در App Store پیدا کنید و برنامه را دانلود کرده و آن را نصب کنید.

بعد از نصب، از دوربین برای برقراری اتصال با تلفن هوشمند استفاده کنید (۹۵).



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

آماده سازی برای ثبت یک کامپیوتر

آماده سازی برای ثبت یک کامپیوتر برای نخیره تصاویر در کامپیوتر به صورت بی سیم، باید CameraWindow را نصب کنید.

بررسی محیط کاری کامپیوتر

دوربین را می توان از طریق Wi-Fi به کامپیوترهایی که سیستم عامل های زیر را اجرا می کنند وصل کرد.
برای اطلاع از جزئیات درباره نیازمندی های سیستم و اطلاعات سازگاری، شامل پشتیبانی از سیستم عامل جدید، به وب سایت Canon مراجعه کنید.

Mac OS	Windows	سیستم عامل
Mac OS X 10.9	Windows 8/8.1	
Mac OS X 10.8.2	Windows 7 SP1	
Mac OS X 10.7		

- نسخه های Windows 7 Home Basic و Starter از 7 KN پشتیبانی نمی شوند.
- و نصب جداگانه Windows Media Feature Pack دارند.
- برای جزئیات بیشتر، وب سایت های زیر را بررسی کنید.
<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730>

- هنگام استفاده از NFC، نکات زیر را به یاد داشته باشید.
از برخوردهای شدید بین دوربین و تلفن هوشمند جلوگیری کنید. انجام این کار ممکن است باعث آسیب دیدن دستگاه ها شود.

- بسهنه به تلفن هوشمند، ممکن است دستگاه ها فوراً یکدیگر را شناسایی نکنند. در این صورت، سعی کنید که دستگاه ها را با وضعیت های کمی مقاومت، با هم نگه دارید.
- اجسام دیگری بین دوربین و تلفن هوشمند قرار ندهید. همچنین توجه داشته باشید که در پوشش های دوربین و تلفن هوشمند یا لوازم جانبی مشابه ممکن است باعث مسدود شدن ارتباط شوند.

- برای اطلاعات بیشتر در مورد این برنامه (تلفنهای هوشمند پشتیبانی شده و عملکردها) به وب سایت Canon مراجعه کنید.
- همه تلفن های هوشمند سازگار با NFC (N) ندارند. برای دریافت جزئیات، به دفترچه راهنمای کاربر تلفن هوشمند مراجعه کنید.



کامپیوتر را برای اتصال Wi-Fi پیکربندی کنید (فقط Windows)

بر روی کامپیوتر دارای Windows، باید تنظیمات زیر را قبل از اتصال دوربین به کامپیوتر به صورت پیسیم پیکربندی کنید.



- ۱ مطمئن شوید که کامپیوتر به نقطه دسترسی وصل شده است.

برای دستور العمل های بررسی اتصال شبکه خود، به راهنمای کاربر کامپیوتر مراجعه کنید.

- ۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

به ترتیب زیر کلیک کنید: منوی [شروع] ▶

◀ [Canon Utilities] ▶ [Canon Utilities]

/Wi-Fi connection setup] ▶ [CameraWindow]

[Wi-Fi] ▶

تنظیم ارتباط در برنامه باز شده، دستور العمل های روی صفحه را دنبال کرده و تنظیم را انجام دهد.

- هنگامی که ابزار را در مرحله ۲ اجرا می کنید، تنظیمات Windows زیر را انجام دهد.

- پخش مستقیم رسانه را روشن کنید.

این کار برای دوربین این امکان را فراهم می سازد که کامپیوتر را برای دسترسی به Wi-Fi بیند (پیدا کند).

- یافته های شبکه را فعال کنید.

این کار این امکان را برای کامپیوتر فراهم می سازد که دوربین را بیند (پیدا کند).

- Internet Control Message Protocol (ICMP) را روشن کنید.

این مورد به شما امکان بررسی وضعیت اتصال شبکه را می دهد.

- UPnP (Universal Plug & Play) را فعال کنید.

این کار برای دستگاه های شبکه امکان تشخیص یکدیگر را به صورت خودکار فراهم می سازد.

- برخی نرم افزار های امنیتی ممکن است از انجام تنظیمات بالا توسط شما جلوگیری کنند. تنظیمات نرم افزار امنیتی خود را بررسی کنید.

نصب نرم افزار

Windows 7 و Mac OS X 10.8 در اینجا برای نشان دادن در تصاویر مورد استفاده قرار گرفته اند.

- ۱ نرم افزار را دانلود کنید.

با کامپیوتر وصل شده به اینترنت، به وب سایت <http://www.canon.com/icpd/>

به سایت کشور یا منطقه خود بروید.

نرم افزار را دانلود کنید.

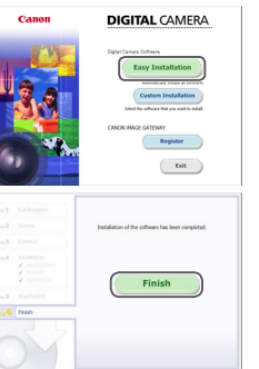
- ۲ فایل ها را نصب کنید.

روی [Easy Installation/نصب آسان] کلیک کنید

و برای کامل کردن فرآیند نصب، دستور العمل های روی صفحه را دنبال کنید.

بسته به کار ای کامپیوتر و اتصال اینترنت، ممکن است نصب مدتی طول بکشد.

- در صفحه پس از نصب، روی [Finish/پایان] یا [Restart/راه اندازی مجدد] کلیک کنید.



دسترسی به منوی Wi-Fi

اتصال اولیه از طریق Wi-Fi

برای آغاز کار، یک نام مستعار برای دوربین ثبت کنید.
این نام مستعار در هنگام اتصال به سایر دستگاه ها از طریق Wi-Fi بر روی دستگاه های مقصد نمایش داده می شود.



۱ به منوی Wi-Fi بروید.

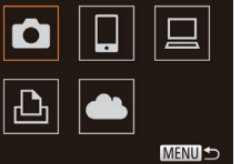
- دکمه <▶> را فشار دهید تا دوربین روشن شود.
- دکمه <▲> را فشار دهید.

۲ یک نام مستعار وارد کنید.

- برای دسترسی به صفحه کلید، دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید و سپس نام مستعار را وارد کنید (۲۲).
- می توان حداقل از ۶ نویسه استفاده کرد.
- دکمه های <▼> <▲> را برای انتخاب [تایید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC/SET> را فشار دهید.



- منوی Wi-Fi نمایش داده می شود.



پس از اتصال اولیه از طریق Wi-Fi

- هنگامی که از طریق Wi-Fi به یک دستگاه متصل شده اید، زمانی که با فشار دادن دکمه <▲> به منوی Wi-Fi بروید مقصد های اخیر ایندا فهرست می شوند. می توانید با فشار دادن دکمه های <◀> <▶> برای انتخاب نام دستگاه و سپس فشار دادن دکمه <FUNC/SET> دوباره به راحتی به آن وصل شوید.
- برای افزودن یک دستگاه جدید، با فشردن دکمه های <▶> <◀> به صفحه انتخاب دستگاه بروید و سپس تنظیم را پیکربندی کنید.
- اگر ترجیح می دهید که دستگاه های مقصد اخیر نشان داده نشوند، MENU (۲۱) زبانه [۴۴] را انتخاب کنید.



اتصال از طریق یک نقطه دسترسی

به صورت زیر از طریق Wi-Fi به نقطه دسترسی وصل شوید.
به دفترچه راهنمای کاربر نقطه دسترسی نیز مراجعه کنید.

تأثید سازگاری نقطه دسترسی

تأثید کنید که روتر Wi-Fi یا استنگاه ها از استانداردهای Wi-Fi در "Wi-Fi" (۱۵۴) پیروی می کند.
اگر هم اکنون از Wi-Fi استفاده می کنید، موارد زیر را تأثید کنید. برای دستورالعمل های بررسی تنظیمات
شبکه، به راهنمای کاربر نقطه دسترسی مراجعه کنید.

- اگر برای تغییر تنظیمات شبکه به حساب مدیر سیستم نیاز است، برای جزئیات بیشتر
با او تماس بگیرید.
- این تنظیمات برای امنیت شبکه بسیار مهم هستند. هنگام تغییر این تنظیمات با احتیاط بیشتری
عمل کنید.

صفحه بررسی	
	نام شبکه (SSID/ESSID) نام شبکه (SSID) مربوط به نقطه دسترسی که می خواهد از آن استفاده کنید. این مورد با نام های "نام نقطه دسترسی" یا "نام شبکه" نیز خوانده می شود.
○ ندارد ○ open system (authentication) ○ WPA-PSK (TKIP) ○ WPA-PSK (AES) ○ WPA2-PSK (TKIP) ○ WPA2-PSK (AES)	تأثید شبکه/رمزگذاری داده (روش رمزگذاری/حالت رمزگذاری) روشی که داده ها در هنگام انتقال بیسیم رمزگذاری می شوند. رمز ورود (کلید رمزگذاری/کلید شبکه) کلیدی که برای رمزگذاری داده ها در هنگام انتقال بیسیم استفاده می شود. "کلید رمزگذاری" یا "تأثید شبکه" نیز نامیده می شود. شخص کلید (کلید انتقال) هنگامی که WEP برای تأثید شبکه/رمزگذاری داده استفاده می شود، کلید تنظیم می شود.
۱۰	روش های اتصال بسته به اینکه نقطه دسترسی از Wi-Fi Protected Setup (WPS) (پشتیبانی می کند یا خیر متفاوت است. برای اینکه بینید نقطه دسترسی شما از WPS پشتیبانی می کند یا خیر، به دفترچه راهنمای کاربر عرضه شده مراجعه کنید.

- روتر دستگاهی است که یک ساختار شبکه (لن) را برای اتصال چندین کامپیوتر ایجاد می کند. روتری که
دارای عملکرد Wi-Fi داخلی است، "روتر Wi-Fi" نامیده می شود.
- این راهنمای تمام روترهای Wi-Fi و استنگاهها را با نام "نقطه دسترسی" معرفی می کند.
- اگر از فیلتر شناسی MAC در شبکه Wi-Fi خود استفاده می کنید، مطمئن شوید که نشانی MAC دوربین
را در نقطه دسترسی وارد کرده اید. می توانید با انتخاب [MENU] (۲۱) زبانه [۴۴] [۴۴] [۴۴]
[تنظیمات Wi-Fi] [Wi-Fi] [بررسی نشانی MAC]، نشانی MAC دوربین خود را بررسی کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

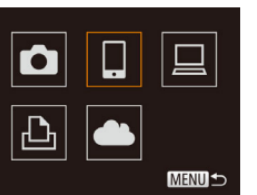
۱ اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS

WPS انجام تنظیمات را در هنگام ارتباط دستگاه‌ها از طریق Wi-Fi آسان می‌کند. شما می‌توانید از روش پیکربندی با فشار دکمه (Push Button Configuration) یا روش پین (PIN) برای انجام تنظیمات بر روی یک دستگاه پشتیبانی کننده از WPS استفاده کنید.

۱ مطمئن شوید که دستگاه مقصد به نقطه دسترسی وصل شده است.

- این مرحله هنگام اتصال به خدمات وب نیاز نیست.
- برای دستور العمل‌های مربوط به بررسی اتصال، به دفترچه راهنمای کاربر دستگاه و نقطه دسترسی مراجعه کنید.

۲ به منوی Wi-Fi بروید (۹۴).

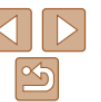


۳ دستگاه مقصد را انتخاب کنید.

- دکمه‌های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب [افزون یک دستگاه] فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.
- برای اتصال به تلفن هوشمند یا چاپگر، هنگامی که صفحه [انتظار برای اتصال] (۱۰۰) نمایش داده شد، دکمه‌های <▶><◀> را فشار دهید تا [تعویض شبکه] را انتخاب کنید، و سپس دکمه > را فشار دهید.
- فهرستی از نقاط دسترسی شناسایی شده نمایش داده می‌شود.

۴ [افزون یک دستگاه] را انتخاب کنید.

- دکمه‌های <▼><▲> را برای انتخاب [افزون یک دستگاه] فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.
- برای اتصال به تلفن هوشمند یا چاپگر، هنگامی که صفحه [انتظار برای اتصال] (۱۰۰) نمایش داده شد، دکمه‌های <▶><◀> را فشار دهید تا [تعویض شبکه] را انتخاب کنید، و سپس دکمه > را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی

۵ برای اتصال تلفن هوشمند CameraWindow را اجرا کنید.

- برای تلفن هوشمند Android سازگار با NFC (نرم‌افزاری سیستم عامل ۴.۰ یا بالاتر)، NFC را فعال کنید و تلفن هوشمند را رویروی N-Mark (Mark) (۹۱) تا CameraWindow در تلفن هوشمند اجرا شود.



۶ [اتصال WPS] را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا [اتصال WPS] انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۷ [روش PBC] را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا [روش PBC] انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۸ اتصال را برقرار کنید.

- در نقطه مسترسی، چند ثانیه دکمه اتصال WPS را فشار داده و نگه دارید.



۹ برای اتصال به تلفن هوشمند، چاپگر یا کامپیوتر: دستگاه مقصد را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا نام دستگاه مقصد انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- اگر تلفن هوشمند را انتخاب کرده اید، به مرحله ۱۱ بروید.
- اگر چاپگر یا کامپیوتر Macintosh را انتخاب کرده اید، به مرحله ۱۲ بروید.



- در دوربین، دکمه <FUNC SET> را فشار دهید تا به مرحله بعدی بروید.



- دوربین به نقطه مسترسی وصل می شود.
- اگر [■], [■] یا [■] را در مرحله ۲ انتخاب کرده اید، دستگاه های متصل به نقطه مسترسی در صفحه [انتخاب یک دستگاه] که بعداً نشان داده می شود، فهرست می شوند.
- اگر در مرحله ۳ یک خدمت وب انتخاب کرده اید، به مرحله ۱۲ بروید.



۱۲ تصاویر را ارسال یا چاپ کنید.

- بسته به مقصد هدف، صفحه‌ای که هنگام اتصال دستگاه‌ها نمایش داده می‌شود متفاوت است.

- هنگامی که دوربین به تلفن هوشمند یا خدمت وب متصل می‌شود، صفحه انتقال تصویر نمایش داده می‌شود.
- برای دستور العمل‌های مربوط به انتقال تصاویر، به "ارسال تصاویر" (۱۰۳) مراجعه کنید.

- هنگامی که دوربین به کامپیوتر وصل می‌شود، صفحه دوربین خالی است. مراحل موجود در "ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر" (۱۰۵) را برای ذخیره تصاویر در کامپیوتر دنبال کنید.

- هنگامی که دوربین به چاپگر وصل شده باشد، می‌توانید با دنبال کردن همان مراحل مربوط به چاپ از طریق USB چاپ کنید. برای دریافت جزئیات، به "چاپ تصاویر" (۱۲۹) مراجعه کنید.



- هنگامی که گزینه [بله] را در مرحله ۱۱ انتخاب می‌کنید، تمام تصاویر دوربین را می‌توان از طریق تلفن هوشمند متصل مشاهده کرد. برای خصوصی نگه داشتن تصاویر دوربین و جلوگیری از مشاهده آنها توسط تلفن هوشمند، گزینه [خبر] را در مرحله ۱۱ انتخاب کنید.
- برای تغییر تنظیمات حریم خصوصی تلفن‌های هوشمند اضافه شده به لیست، در مرحله ۴ از [ویرایش یک دستگاه] تلفن هوشمندی که می‌خواهد تنظیمات آن را تغییر دهد انتخاب کنید و سپس [مشاهده تنظیمات] را انتخاب کنید.

- اگر در مرحله ۶ [روش PIN] را انتخاب کرید، یک کد بین روزی صفحه نمایش نشان داده می‌شود. این کد را در نقطه دسترسی تنظیم کنید. در صفحه [انتخاب یک دستگاه] یک دستگاه را انتخاب کنید. برای جزئیات بیشتر به دفترچه راهنمای کاربر نقطه دسترسی مراجعه کنید.
- برای اضافه کردن چند مقصود، این روال را از اولین مرحله تکرار کنید.

۱۰ اگر کامپیوتر دارای Windows را برای اولین بار در مرحله ۹ انتخاب کرده اید: درایور را نصب کنید.

- هنگامی که صفحه سمت چپ در دوربین ظاهر شد، روی منوی شروع در کامپیوتر کلیک کنید، روی [صفحه کنترل] کلیک کنید، و سپس روی [ازفون یک دستگاه] کلیک کنید.



- روی نماد دوربین وصل شده دو بار کلیک کنید.
- نصب راه انداز آغاز می‌شود.
- بعد از پیان نصب راه انداز، و فعل شدن اتصال دوربین و کامپیوتر، صفحه پخش خودکار (AutoPlay) نشان داده می‌شود. هیچ چیز روی صفحه دوربین نشان داده نمی‌شود.



۱۱ برای اتصال تلفن هوشمند:

- تنظیمات حریم خصوصی را انجام دهید.
- دکمه‌های <> (➡➡) را برای انتخاب [بله] فشار دهید، و سپس دکمه <> (➡➡) را فشار دهید.
- اگر کنون می‌توانید با استفاده از تلفن هوشمند تصاویر موجود در دوربین را مرور کنید، آنها را وارد نمایید یا به آنها برجسب چهارگانه بزنید (۱۰۹) یا از راه دور تصویربرداری کنید (۱۱۰).



۳ رمز ورود نقطه دسترسی را وارد کنید.

- برای دسترسی به صفحه کلید، دکمه **<FUNC SET>** را فشار دهید و سپس رمز ورود را وارد کنید **(۹۵)**.
- دکمه های **<▼><▲>** را برای انتخاب [بعد] فشار دهید، و سپس دکمه **<FUNC SET>** را فشار دهید.



۴ [خودکار] را انتخاب کنید.

- دکمه های **<▼><▲>** را برای انتخاب [خودکار] فشار دهید، و سپس دکمه **<FUNC SET>** را فشار دهید.
- اگر **[■]**، **[■]** یا **[■]** را به عنوان دستگاه مقصid انتخاب کرده اید، به "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" که از مرحله ۹ شروع می شود مراجعه کنید **(۹۷)**.
- اگر یک خدمت وب را به عنوان مقصid انتخاب کرده اید، به "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" که از مرحله ۱۲ شروع می شود مراجعه کنید **(۹۸)**.



- برای تعیین رمز ورود نقطه دسترسی، خود نقطه دسترسی را بررسی کنید یا به دفترچه راهنمای کاربر مراجعه کنید.
- حداکثر تا ۱۶ نقطه دسترسی نشان داده می شود. اگر هیچ نقطه دسترسی شناسایی نشده، [تنظیمات دستی] را در مرحله ۲ انتخاب کنید تا به طور دستی یک نقطه دسترسی را تنظیم کنید. دستورالعملهای روی صفحه را دنبال کرده و SSID، تنظیمات امنیتی و رمز ورود را وارد کنید.
- هنگامی که از یک نقطه دسترسی که قبلاً به آن وصل شده اید برای اتصال به یک دستگاه دیگر استفاده می کنید، در مرحله ۳ به جای رمز ورود، [*] نشان داده می شود. برای استفاده از همان رمز ورود، دکمه های **<▼><▲>** را برای انتخاب [بعد] فشار دهید، و سپس دکمه **<FUNC SET>** را فشار دهید.

نقاط دسترسی قبی

با دنبال کردن مرحله ۴ در "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" **(۹۶)**، می توانید به صورت خودکار به نقاط دسترسی قبلي دوياره متصل شوید.

- برای اتصال دوياره به نقطه دسترسی، مطمئن شوید که دستگاه مقصد قبلاً به آن وصل شده است و سپس روال را از مرحله ۹ دنبال کنید. توجه داشته باشید که به این مرحله هنگام اتصال به خدمات وب نیاز نیست.

- برای تغییر نقاط دسترسی، در صفحه نمایش داده شده هنگام برقراری اتصال [تعویض شبکه] را انتخاب کنید و سپس روال را از مرحله ۵ دنبال کنید.

اتصال به نقاط دسترسی موجود در لیست

۱ نقاط دسترسی لیست شده را مشاهده کنید.

- شبکه های فهرست شده (نقاط دسترسی) را همانطور که در مراحل ۱ تا ۴ "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" **(۹۶)** شرح داده شده است، مشاهده کنید.

۲ یک نقطه دسترسی انتخاب کنید.

- دکمه های **<▼><▲>** را برای انتخاب یک شبکه (نقطه دسترسی) فشار دهید، و سپس دکمه **<FUNC SET>** را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی

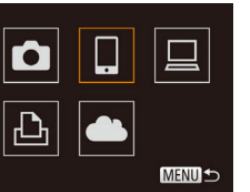
اتصال بدون نقطه دسترسی

هنگام اتصال به یک تلفن هوشمند یا چاپگر از طریق Wi-Fi، می توانید به جای استفاده از نقطه دسترسی دیگر، از دوربین به عنوان نقطه دسترسی استفاده کنید (حالت نقطه دسترسی دوربین). به همین ترتیب، هیچ نقطه دسترسی ای در اتصالات دوربین به دوربین استفاده نمی شود (۱۰۲).

۱ به منوی Wi-Fi بروید (۹۴).

۲ دستگاه مقصد را انتخاب کنید.

- دکمه های <><▲><▼><◀><▶> را فشار دهید
- تا دستگاه مقصد انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- برای اتصال به تلفن هوشمند، [■] را انتخاب کنید.
- برای اتصال به چاپگر، [■] را انتخاب کنید.



۳ [افزودن یک دستگاه] را انتخاب کنید.

- دکمه های <><▲><▼> را برای انتخاب [افزودن یک دستگاه] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



SSID دوربین نشان داده می شود.



۴ دستگاه مقصد را به شبکه متصل کنید.

- در منوی تنظیم Wi-Fi تلفن هوشمند یا چاپگر، (نام شبکه) نمایش داده شده در دوربین را برای اتصال به آن انتخاب کنید.



۵ برای اتصال تلفن هوشمند CameraWindow را اجرا کنید.

- برای تلفن هوشمند Android سازگار با NFC (نسخه های سیستم عامل ۴.۰ یا بالاتر)، NFC فعل کنید و تلفن هوشمند را روپرتوی N-Mark دوربین لمس کنید (۹۱).



- برای سایر تلفن های هوشمند، CameraWindow را در تلفن هوشمند اجرا کنید.

- اولین باری که CameraWindow باز می شود، نام مستعار تلفن هوشمند را برای نمایش در دوربین ثبت کنید.
- زمانی که تلفن هوشمند دوربین را شناخت، صفحه اتصال دستگاه بر روی دوربین نشان داده می شود.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

تعریف برداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



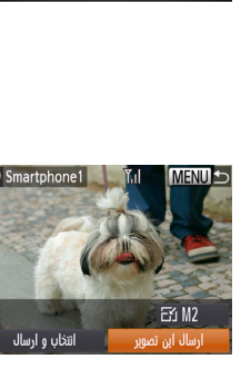
۶ دستگاه مقصد را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا نام دستگاه مقصد انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۷ برای اتصال تلفن هوشمند:

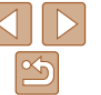
- تنظیمات حریم خصوصی را انجام دهید.
- دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب [بله] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۸ تصاویر را ارسال یا چاپ کنید.

- بسته به مقصد هدف، صفحه ای که هنگام اتصال دستگاه ها نمایش داده می شود متفاوت است.

- هنگامی که دوربین به تلفن هوشمند متصل می شود، صفحه انتقال تصویر نمایش داده می شود.
- برای دستور العمل های مربوط به انتقال تصاویر، به "ارسال تصاویر" (۱۰۳) مراجعه کنید.
- هنگامی که دوربین به چاپگر وصل شده باشد، می توانید با دنبال کردن همان مرحله از طریق USB چاپ کنید. برای دریافت جزئیات، به "چاپ تصاویر" (۱۲۹) مراجعه کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

اتصال به دوربین دیگر

به صورت زیر دو دوربین را از طریق Wi-Fi به هم وصل کرده و عکسها را بین آنها رد و بدل کنید.



فقط دوربینهای Canon مجهز به عملکرد Wi-Fi می‌توانند به صورت بیسیم متصل شوند. حتی دوربینهای Canon که از کارت‌های Eye-Fi پشتیبانی می‌کنند، اگر عملکرد Wi-Fi نداشته باشند نمی‌توانند به هم متصل شوند. با این دوربین نمی‌توانید به دوربینهای DIGITAL IXUS WIRELESS وصل شوید.

۱ به منوی Wi-Fi بروید (۹۴).

۲ یک دوربین انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب [فشار دهید و سپس دکمه <FUNC SET>] را فشار دهید.



۳ [افزودن یک دستگاه] را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [افزودن یک دستگاه] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- در دوربین مقصد مرحله ۱ تا ۳ را نیز انجام دهید.
- زمانی که [شروع اتصال در دوربین مقصد] بر روی صفحه نمایشی هر دو دوربین نشان داده شد، اطلاعات دوربین اضافه می‌شود.



- زمانی که دوربین مقصود با موفقیت اضافه شد، صفحه انتقال تصویر نمایش داده می‌شود. ادامه را از "ارسال تصاویر" (۱۰۳) دنبال کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

ارسال تصاویر

۳ تصاویر را ارسال کنید.



- با روش زیر، تصاویر را به صورت بی سیم به مقصد های ثبت شده در دوربین بفرستید.
توجه داشته باشید که هنگامی که تصاویر به کامپیوتر ارسال می شوند، کامپیوتر به جای دوربین استفاده می شود (۵).

۱ [انتخاب و ارسال] را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼><◀><▶> را فشار دهید تا [ارسال] انتخاب شود، و سپس دکمه <**FUNC SET**> را فشار دهید.



۲ تصاویر را انتخاب کنید.

- بعد از اینکه تصاویر به یک خدمت وب اپلود شدند، [تائید] نمایش داده می شود. دکمه <**FUNC SET**> را برای بازگشت به صفحه پخش فشار دهید.
- بعد از ارسال تصاویر به دوربین یا تلفن هوشمند، [ازنتقال انجام شد] نشان داده می شود و نمایشگر به صفحه انتقال تصویر بر می گردد.
- دکمه های <▲><▼><◀><▶> را برای انتخاب یک تصویر چهت ارسال فشار دهید و سپس دکمه <**FUNC SET**> را فشار دهید. [✓] نمایش داده می شود.
- برای لغو انتخاب، دکمه <**FUNC SET**> را دوباره فشار دهید.
- [✓] دیگر نمایش داده نمی شود.
- این فرایند را تکرار کنید تا تصاویر دیگری انتخاب نمایید.
- بعد از اتمام انتخاب تصاویر، دکمه <**MENU**> را فشار دهید.



اضافه کردن توضیحات

با استفاده از دوربین می‌توانید روی عکس‌هایی که به آدرس‌های این‌بل، شبکه‌های اجتماعی و غیره ارسال می‌کنید نظر دهید. تعداد نویسه و علامت‌هایی که می‌توانید وارد کنید بسته به خدمت و وب متغیر است.

۱ به صفحه اضافه کردن توضیحات بروید.

- دکمه‌های <▶><◀><▲><▼> را فشار دهید تا [انتخاب شود] و سپس دکمه <SET> را فشار دهید.



۲ یک توضیح اضافه کنید (۲۲).

- تصویر را ارسال کنید.

- مراحل موجود در "ارسال تصاویر" (۱۰۳) را برای ارسال تصویر دنبال کنید.

۳ اگر توضیحی وارد نشود، توضیح تنظیم شده در CANON iIMAGE GATEWAY به طور خودکار ارسال خواهد شد.



- انگشتان خود با سایر اشیاء را از ناحیه آتنن Wi-Fi دور نگه دارید (۲). پوشاندن آن ممکن است سرعت انتقال تصاویر را کاهش دهد.

- بسهنه و وضعیت شبکه مورد استفاده، ارسال فیلمها ممکن است زمان زیادی ببرد. هتماً سطح بتری دوربین را زیر نظر داشته باشید.

- هنگام ارسال فیلم ها به تلفن هوشمند، توجه داشته باشید که کیفیت تصویر پشتیبانی شده بسته به تلفن هوشمند متغیر است. برای دریافت جزئیات، به دفترچه راهنمای کاربر تلفن هوشمند مراجعه کنید.

- برای قطع ارتباط از دوربین، دکمه <MENU> را فشار دهید، در صفحه تأیید دکمه‌های <◀><▶> را فشار دهید تا [تایید] را انتخاب کنید و سپس دکمه <SET> را فشار دهید. می‌توانید از تلفن هوشمند نیز برای قطع اتصال استفاده کنید.

- حداقل تا ۵۰ تصویر را می‌توان در یک مرحله با هم فرستاد. تا جایی می‌توانید فیلم‌ها را با هم ارسال کنید که مجموع زمان بخش آنها بیش از دو دقیقه نشود. با این وجود، خدمات وب ممکن است تعداد تصاویر پا مدت زمان فیلم هایی که می‌توانید ارسال کنید را محدود کند. برای دریافت جزئیات به خدمت وебی که استفاده می‌کنید مراجعه کنید.

- در صفحه تنظیم، قدرت سیگال امواج بی‌سیم با این نمادها نشان داده می‌شود.

- [+] زیاد، [-] متوسط، [0] کم، [+] ضعیف فقط تصاویری که اندازه آنها از وضوحی که شما در مرحله ۳ انتخاب کرده اید بزرگتر هستند، تغییر اندازه داده می‌شوند.

- اندازه فیلمها قابل تغییر نیست.
- برای ارسال فقط یکی از تصاویر نمایش داده شده، [تغییر اندازه] را در صفحه مرحله ۱ انتخاب کنید، اندازه را تغییر دهید و [ارسال این تصویر] را انتخاب کنید.

- هنگام ارسال دوباره تصاویری که قبلاً ارسال کرده اید و هنوز روی سرور CANON iIMAGE GATEWAY هستند، ارسال تصاویر به خدمات وب زمان کمتری می‌گیرد.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالات

تعریف حالت‌های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

Wi-Fi

عملکردهای

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر

- وارد کردن فیلمها زمان پیشتری می برد زیرا اندازه فایل آنها بیشتر از تصاویر ثابت است.
- برای قطع کردن اتصال دوربین، آن را خاموش کنید.
- همچنین می توانید تعیین کنید که تمامی تصاویر یا فقط تصاویر انتخاب شده در کامپیوتر ذخیره شوند، و می توانید پوشه مخصوص را تغییر دهید. برای دریافت جزئیات به "دفترچه راهنمای نرم افزار" (۱۲۷) مراجعه کنید.
- Windows 7: اگر صفحه موجود در مرحله ۲ نمایش داده شد، روی نماد [] در نوار وظیفه کلیک کنید.
- Dock Mac OS: اگر برنامه CameraWindow نشان داده نشد، روی نماد [CameraWindow] در Dock کلیک کنید.
- اگرچه می توانید تصاویر را به سادگی از طریق اتصال دوربین خود به کامپیوتر بدون استفاده از نرم افزار ذخیره کنید، ولی محدودیت های زیر وجود دارد.
- ممکن است بعد از اینکه دوربین را به کامپیوتر وصل کردید تا زمانی که تصاویر دوربین قابل دسترسی شوند، چند دقیقه طول بکشد.
- ممکن است عکس های گرفته شده در جهت عمودی، در جهت افقی ذخیره شوند.
- ممکن است تنظیمات محافظت از تصویر از تصاویر ذخیره شده در کامپیوتر پاک شوند.
- ممکن است در هنگام ذخیره سازی تصاویر یا اطلاعات تصویر، بسته به نسخه سیستم عامل، نرم افزار مورد استفاده یا اندازه های فایل تصویر مشکلاتی رخ دهد.
- ممکن است برخی عملکردهای ارائه شده توسط نرم افزار، مانند ویرایش فیلم، موجود نباشد.

هنگام ارسال تصاویر به کامپیوتر، از کامپیوتر به جای دوربین استفاده کنید.

Windows 7 و Mac OS X 10.8 در اینجا برای نشان دادن در تصاویر مورد استفاده قرار گرفته اند. برای سایر عملکردها، به سیستم راهنمای مربوط به نرم افزار مراجعه کنید (برخی نرم افزارها مستثنی هستند).

۱ را نمایش دهید.

در Windows، با کلیک کردن روی

[Downloads Images From Canon Camera]

بارگیری تصاویر از دوربین [Canon] به

CameraWindow بروید.

در Mac OS، وقتی که بین دوربین و کامپیوتر اتصال

Wi-Fi برقرار می شود، CameraWindow به

صورت خودکار نمایش داده می شود.

۲ تصاویر را وارد کنید.

روی [Import Images from Camera]

دراگ و درگ تصاویر از دوربین، و سپس

[Import Untransferred Images]

دراگ تصاویر منتقل نشده کلیک کنید.

اکنون تصاویر در پوشه تصاویر موجود در کامپیوتر

در پوشه های جاگانه ای که بر اساس تاریخ نام گذاری شده، ذخیره می شوند.

در صفحه نشان داده شده بعد از پایان وارد کردن

تصاویر، بر روی [تایید] کلیک کنید. برای اگاهی

از دستور العمل های مربوط به مشاهده تصاویر از طریق

کامپیوتر، به راهنمای نرم افزار "دفترچه راهنمای نرم افزار" (۱۲۷) مراجعه کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار
سایر حالت های تصویربرداری

حالات پخش

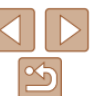
عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی



۳ اتصال را برقرار کنید.

- همانطور که در مراحل ۵ تا ۹ در "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" (۹۷) یا مراحل ۴ تا ۶ در "اتصال بدون نقطه دسترسی" (۱۰۰ - ۱۰۱) توضیح داده شده است، به تلفن هوشمند متصل شوید.
- پس از اینکه اتصال با تلفن هوشمند برقرار شد، نام مستعار تلفن هوشمند در دوربین نمایش داده می شود. (بعد از گذشت حدوداً یک دقیقه این صفحه بسته می شود.)
- اکنون می توانید از تلفن هوشمند برای وارد کردن تصاویر از دوربین استفاده کنید. (می توان از دوربین برای ارسال تصاویر به تلفن هوشمند استفاده کرد.)
- از تلفن هوشمند برای قطع اتصال استفاده کنید؛ دوربین به طور خودکار خاموش می شود.
- از این به بعد، می توانید فقط با فشار دادن دکمه <▶> به تلفن هوشمند ثبت شده متصل شوید.



- هنگامی که در نزدیکی نقطه دسترسی قرار دارید که قبلاً به آن متصل شده اید، دوربین در مرحله ۲ به طور خودکار به آن متصل می شود. برای تغییر نقاط دسترسی، از صفحه ای که هنگام برقراری اتصال نمایش داده می شود [تعویض شیکه] را انتخاب کنید و مراحل ۵ تا ۹ را در "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" (۹۷) دنبال کنید.
- همه تصاویر دوربین را می توان از تلفن هوشمند متصل شده مشاهده کرد. توجه داشته باشید که اگر دکمه <▶> را اختصاص دید، [مشاهده تنظیمات] (۱۱) موجود نیست.
- فقط یک تلفن هوشمند را می توان برای دکمه <▶> ثبت کرد. اگر می خواهد تلفن هوشمند دیگری ثبت کنید، ابتدا تلفن هوشمند ثبت شده فعلی (۱۰۷) را پاک کنید.



استفاده از دکمه <▶>

وقتی تلفن هوشمند یا همگام سازی تصویر (۱۰۸) را برای دکمه <▶> ثبت کرد، می توانید فقط با فشار دادن دکمه <▶> به مقصد ثبت شده متصل شوید.

ثبت تلفن هوشمند برای دکمه <▶>

وقتی برای بار اول از طریق Wi-Fi با فشار دادن دکمه <▶> به تلفن هوشمند وصل شدید، بعد از آن می توانید فقط با فشار دادن دکمه <▶> دوباره وصل شوید تا تصاویر دوربین را در دستگاه های متصل شده مشاهده و ذخیره کنید.

۱ دکمه <▶> را فشار دهید.



۲ مقصد را انتخاب کنید.

دکمه های <▶>، <◀>، <▶▶> را برای انتخاب [] فشار دهید، و سپس دکمه <func> (۱۰۷) را فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

سایر حالت های

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو

ضییمه

فهرست موضوعی

پاک کردن مقصد های ثبت شده

- دکمه <MENU> را فشار دهید و سپس [دکمه اتصال دستگاه تلفن همراه] را در زبانه [۲۱] انتخاب کنید (۲۱).
- دکمه های <▶><◀><▶> را برای انتخاب [تأثید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- پس از اینکه پیام تأیید نمایش داده شد، دکمه <▶> را فشار دهید.



- هنگامی که تنظیمات Wi-Fi را بازنگاری کردید، مقصد های ثبت شده نیز پاک می شود (۱۱۲).



ثبت همگام سازی تصویر برای دکمه <▶>

با ثبت همگام سازی تصویر برای دکمه <▶>، می توانید فقط با فشار دادن دکمه <▶> تصاویر ارسال نشده کارت حافظه را از طریق CANON IMAGE GATEWAY به کامپیوتر ارسال کنید. جهت اطلاع از جزئیات مربوط به همگام سازی تصویر، به "ارسال تصاویر به صورت خودکار (همگام سازی تصویر)" (۱۰۸) مراجعه کنید.

۱ دوربین را آماده کنید.

- [▶] را به عنوان مقصد ثبت کنید (۹۹).
- نرم افزار را در کامپیوتر مقصود نصب کنید و تنظیمات دوربین را پیکربندی کنید (۹۳).

۲ دکمه <▶> را فشار دهید.



۳ مقصد را انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀><▶> را برای انتخاب [▶] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- دوربین به طور خودکار به نقاط دسترسی قبلی دورباه متصل می شود و تصاویر را ارسال می کند (۱۰۸).
- از این به بعد، می توانید فقط با فشار دادن دکمه <▶> تصاویر را ارسال کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حال

حالات پخش

Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

ارسال تصاویر به صورت خودکار (همگام سازی تصویر)

تصاویر روی کارت حافظه که قبل انتقال نیافرته اند را می توان با CANON iIMAGE GATEWAY به کامپیوتر یا خدمات وب ارسال کرد.
توجه کنید که نمی توانید تصاویر را فقط به خدمت وب ارسال کنید.

آماده سازی های اولیه

نرم افزار را روی کامپیوتر مقصد نصب و پیکربندی کنید.



۱ نرم افزار را نصب کنید.

نرم افزار را روی کامپیوتر متصل به اینترنت نصب کنید.
۹۳ (book)

۲ دوربین را ثبت کنید.

Windows: در نوار وظیفه، روی [] راست کلیک کنید و سپس روی [Add new camera] کلیک کنید.
دوربین جدید [] کلیک کنید.

Mac OS: در نوار منو، روی [] کلیک کنید و سپس روی [Add new camera] کلیک کنید.
[] اضافه کردن دوربین جدید کلیک کنید.

فهرستی از دوربین های متصل شده به CANON iIMAGE GATEWAY نمایش داده می شوند. دوربینی (۸۹ book) نمایش داده می شوند. دوربینی را که تصاویر را از آن ارسال می کنید انتخاب کنید.
زمانی که دوربین ثبت و کامپیوتر آماده دریافت تصاویر شد، نماد به [] تغییر می کند.



ارسال تصاویر

برچسب گذاری جغرافیایی تصاویر بر روی دوربین

داده های GPS ضبط شده بر روی تلفن هوشمند با استفاده از برنامه مخصوص CameraWindow (۹۱)، می توانند به تصاویر دوربین اضافه شوند. تصاویر با اطلاعاتی مانند طول، عرض و ارتفاع جغرافیایی برچسب گذاری می شوند.

- قل از عکس برداری، مطمئن شوید اطلاعات زمان و تاریخ و منطقه زمانی خانه شما به درست تنظیم شده است. ("تنظیم تاریخ و زمان" (۱۲) را ببینید). به علاوه، در [منطقه زمانی] (۱۵)، مناطق زمانی دیگری را که در آنها عکسبرداری کرده اید مشخص کنید.
- تلفن هوشمندی که می خواهید از آن برای برچسب گذاری جغرافیایی عکس ها استفاده کنید، باید اجازه داشته باشد عکس های دوربین را بیند (۹۸) (۱۰۱).
- ممکن است دیگران بتوانند با استفاده از اطلاعات مکان موجود در تصاویر ثابت یا فیلم های دارای برچسب جغرافیایی مکان شما را ببینند یا شما را شناسایی کنند. در هنگام به اشتراک گذاری این تصاویر با دیگران و همچنین در هنگام ارسال تصاویر به صورت آنلاین که بسیاری از افراد دیگر می توانند آنها را مشاهده کنند، مرقب باشید.

تصاویری که از دوربین ارسال می شوند به صورت خودکار در کامپیوتر ذخیره می شوند. اگر کامپیوتری که قصد ارسال تصاویر به آن را را درد خاموش باشد، تصاویر په طور موقت روی سرور CANON iIMAGE GATEWAY ذخیره می شوند. تصاویر ذخیره شده مرتباً پاک می شوند، پس مطمئن شوید که کامپیوتر را روش نکند و تصاویر را ذخیره کنید.

- مراحل موجود در "اتصال به نقطه دسترسی سازگار با WPS" (۹۶) را برای انتخاب (۱۳) [دبیل کنید.

- هنگامی که ارتباط برقرار شود، تصاویر ارسال می شوند.
- هنگامی که تصاویر با موقتیت به سرور CANON iIMAGE GATEWAY ارسال شدن، (۱۴) روی صفحه نمایش داده می شود.
- هنگامی که کامپیوتر را روش می کنید، تصاویر به صورت خودکار در آن ذخیره می شوند.

- تصاویر از سرور CANON iIMAGE GATEWAY به طور خودکار به خدمات وب ارسال می شوند حتی اگر کامپیوتر خاموش باشد.

- هنگام ارسال تصاویر، باید از یک مجموعه باتری کاملاً شارژ شده یا کیت اداتپتور AC (۱۲۲) (۱۲۳) (۱۲۴) استفاده کنید.

- حتی اگر تصاویر قبلاً با یک روش دیگر به کامپیوتر منتقل شده باشند، تصاویری که از طریق CANON iIMAGE GATEWAY منتقل نشده باشند باز هم به کامپیوتر ارسال می شوند.
- هنگامی که مقصد کامپیوتری روی همان شبکه دوربین باشد تصاویر سریع تر ارسال می شوند به این دلیل که تصاویر به جای CANON iIMAGE GATEWAY از طریق نقطه دسترسی ارسال می شوند. توجه داشته باشید که تصاویر ذخیره شده در کامپیوتر به CANON iIMAGE GATEWAY ارسال می شوند، پس کامپیوتر باید به اینترنت وصل باشد.



تصویربرداری از راه دور

همانطور که صفحه تصویربرداری را در تلفن هوشمند خود بررسی می کنید، می توانید از آن برای تصویربرداری از راه دور استفاده کنید.

۱ دوربین را محکم نگه دارید.

● زمانی که تصویربرداری از راه دور شروع می شود، لنز دوربین بپرون خواهد آمد. حرکت لنز برای زوم کردن ممکن است دوربین را نیز از محل قرار گیری خود جابجا کند. با سوار کردن دوربین روی سه پایه یا اقدامات دیگر دوربین را ثابت نگه داردید.

۲ دوربین و تلفن هوشمند را متصل کنید (۸۷).

● در تنظیمات حريم خصوصی (۹۸)، [بله] را انتخاب کنید.

۳ تصویربرداری از راه دور را انتخاب کنید.

● در CameraWindow (۹۱) در تلفن هوشمند، تصویربرداری از راه دور را انتخاب کنید.
 ● لنز دوربین بپرون خواهد آمد. نزدیک لنز را فشار ندهید و مطمئن شوید که هیچ جسمی مانع آن نمی شود.
 ● وقتی که دوربین برای تصویربرداری از راه دور آماده می شود، تصویر زنده دوربین در تلفن هوشمند نمایش داده می شود.

● در این زمان، پیامی در دوربین نمایش داده می شود و همه عملیات های دوربین به جز دکمه ON/OFF غیرفعال می شوند.

۴ عکس بگیرید.

● از تلفن هوشمند برای تصویربرداری استفاده کنید.



- در حین تصویربرداری از راه دور، دوربین در حالت [P] کار می کند. با این وجود، برخی از تنظیمات MENU و FUNC که قبلاً پیکربندی کرده اید ممکن است به طور خودکار تغییر کنند.
- فیلمبرداری موجود نیست.
- در تنظیمات دوربین، باید به تلفن هوشمند برای مشاهده تصاویر دوربین اجازه داد (۹۸).
- هرگونه حرکت متناسب سوزه در تلفن هوشمند به دلیل محیط اتصال، بر تصاویر ثبت شده تاثیر نخواهد گذاشت.
- کادر AF نمایش داده نمی شود. یک عکس از مایش برای بررسی فوکوس بگیرید.
- تصاویر گرفته شده به تلفن هوشمند انتقال داده نمی شوند. از تلفن هوشمند برای مرور و وارد کردن تصاویر از دوربین استفاده کنید.
- کنترل از راه دور، از تلفن هوشمند اختصاص داده شده به دکمه <▶> نیز امکان پذیر است (۱۰۶).



۵ ویرایش یا پاک کردن تنظیمات Wi-Fi

با روش های زیر تنظیمات Wi-Fi را ویرایش یا پاک کنید.

۱ ویرایش اطلاعات اتصال

۱ به منوی Wi-Fi بروید (۹۴).

۲ یک دستگاه را برای ویرایش انتخاب کنید.

- دکمه های <><▶><◀><▲><▼> را فشار دهید تا نام دستگاه مورد ویرایش انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۳ [ویرایش یک دستگاه] را انتخاب کنید.

- دکمه های <><▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب [ویرایش یک دستگاه] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۴ یک دستگاه را برای ویرایش انتخاب کنید.

- دکمه های <><▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب دستگاه جهت ویرایش فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۵ یک مورد را برای ویرایش انتخاب کنید.

- دکمه های <><▶><◀><▲><▼> را برای انتخاب یک مورد جهت ویرایش فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- بسته به دستگاه یا خدمتی که دوربین به آن دسترسی خواهد داشت، می توانید مورد را تغییر دهید.

اتصال					موارد قابل پیکربندی
خدمات و وب	فایل	لپ‌تاپ	تلفن	دوربین	
-	○	○	○	○	(۱۱۱)
-	-	-	○	-	(۱۰۱، ۹۸)
-	○	○	○	○	(۱۱۲)

○ : قابل پیکربندی - غیر قابل پیکربندی

۶ تغییر نام مستعار دستگاه

شما می توانید نام مستعار دستگاه (نام نمایشی) که بر روی دوربین نمایش داده می شود را تغییر دهید.

● مرحله ۵ را در "ویرایش اطلاعات اتصال" (۱۱)

- دنبال کنید، [تغییر نام مستعار دستگاه] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

● قسمت ورود را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- با استفاده از صفحه کلید نشان داده شده، یک نام مستعار جدید وارد کنید (۲۲).



پاک کردن اطلاعات اتصال

اطلاعات اتصال (اطلاعات مربوط به مستگاه هایی که به آنها وصل شده اید) را به روش زیر حذف کنید.

مرحله ۵ را در "ویرایش اطلاعات اتصال" (۱۱۱)

بنبال کنید، [حذف اطلاعات اتصال] را انتخاب کنید و دکمه > را فشار دهید.

وقتی [پاک شود؟] نمایش داده می شود، دکمه های ><▶▶>> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.

اطلاعات اتصال حذف می شوند.



۱ [تنظیمات Wi-Fi] را انتخاب کنید.

دکمه > را فشار دهید و سپس [تنظیمات Wi-Fi] را در زبانه [۲۱] انتخاب کنید (۲۱).



۲ [بازنشانی تنظیمات] را انتخاب کنید.

دکمه های ><▶▶>> را فشار دهید تا [بازنشانی تنظیمات] انتخاب شود، و سپس دکمه > را فشار دهید.



۳ به تنظیمات پیش فرض برگردانید.

دکمه های ><▶▶>> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید. تنظیمات Wi-Fi اکنون بازنشانی شده است.



- بازنشانی تنظیمات Wi-Fi تمام تنظیمات خدمت وب را نیز پاک خواهد کرد. قبل از استفاده از این گزینه، مطمئن شوید که می خواهد تمام تنظیمات Wi-Fi را بازنشانی کنید.
- برای بازنشانی سایر تنظیمات (به غیر از Wi-Fi) به پیش فرض، [بازنشانی همه] را از زبانه [۲۲] انتخاب کنید (۱۱۹).



منوی تنظیم

سفرارشی سازی یا تنظیم عملکردهای اولیه دوربین برای راحتی بیشتر

۱۱۸..... نمایش متری/غیرمتری.....	۱۱۵..... استفاده از حالت اکو.....	۱۱۴..... تنظیم عملکردهای اولیه دوربین.....
۱۱۹..... بررسی لوگوهای مجوز.....	۱۱۶..... تنظیم ذخیره نیرو.....	۱۱۴..... قطع کردن صدای عملیات دوربین.....
۱۱۹..... زبان صفحه نمایش.....	۱۱۶..... روشنایی صفحه.....	۱۱۴..... تنظیم میزان صدا.....
۱۱۹..... تغییر سایر تنظیمات.....	۱۱۶..... محفی کردن صفحه آغازین.....	۱۱۴..... مخفي کرن نکته ها.....
۱۱۹..... بازیابی مقادیر پیش فرض.....	۱۱۷..... فرمت کردن کارت های حافظه.....	۱۱۴..... تاریخ و زمان.....
	۱۱۸..... شماره گذاری.....	۱۱۵..... ساعت جهانی.....
	۱۱۸..... ذخیره سازی تصویر بر اساس تاریخ.....	۱۱۵..... زمان جمع شدن لنز.....



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

تنظیم عملکردهای اولیه دوربین

عملکردهای MENU (۲۱) را می‌توان در زبانه [۴۶] پیکربندی کرد. عملکردهای متدالو را مطابق میل خود، و برای راحتی بیشتر سفارشی کنید.

قطع کردن صدای عملیات دوربین

صداهای دوربین و فیلم ها را به شرح زیر قطع کنید.

- [بی صدا] و سپس [روشن] را انتخاب کنید.



تاریخ و زمان

تاریخ و زمان را به شرح زیر تنظیم کنید.

- [تاریخ/زمان] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.



- دکمه های <▶> و <◀> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس دکمه های <▼> و <▲> را برای انجام تنظیم فشار دهید.

- با پایین نگه داشتن دکمه <▼> هنگام روشن کردن دوربین نیز می توان صدای عملیات دوربین را قطع کرد.
- اگر صداهای دوربین را قطع کنید صدا حین پخش فیلم ها پخش نخواهد شد (۴۶). برای بازگرداندن صدا حین پخش فیلم ها، دکمه <▲> را فشار دهید. میزان صدا را بر حسب نیاز با دکمه های <▼> و <▶> تنظیم کنید.

تنظیم میزان صدا

میزان صداهای جداگانه دوربین را به شرح زیر تنظیم کنید.

- [میزان صدا] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- یک مورد انتخاب کنید، و سپس دکمه های <▶> و <◀> را برای تنظیم میزان صدا فشار دهید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

P حال

حالت پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانی

ضیمه

فهرست موضوعی

زمان جمع شدن لنز

معمولآً حدود یک دققه پس از آنکه دکمه را در حالت تصویربرداری فشار دادید، لنز برای اینمی جمع می شود (۱۸). برای اینکه لنز فوراً پس از فشار دادن دکمه جمع شود، زمان جمع شدن را روی [۰ ثانیه] بگذارد.

- [جمع شدن لنز] را انتخاب کنید، و سپس [۰ ثانیه] را انتخاب کنید.



استفاده از حالت اکو

این عملکرد به شما این امکان را می دهد تا نیروی پاتری را در حالت تصویربرداری حفظ کنید. هنگامی که از دوربین استفاده نمی کنید، صفحه فوراً تاریک می شود تا مصرف باتری را کاهش دهد.

۱ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- [حالت اکو]، و سپس [روشن] را انتخاب کنید.
- [ECO] را روی صفحه تصویربرداری ظاهر می شود (۱۴۴).



اگر دوربین برای حدود دو ثانیه استفاده نشود، صفحه تاریک می شود و تقریباً ده ثانیه پس از تاریک شدن، صفحه خاموش می شود. دوربین بعد از گذشت حدود سه دقیقه عدم فعالیت به طور خودکار خاموش می شود.

ساعت جهانی

برای اطمینان از اینکه تصاویر شما تاریخ و زمان صحیح را هنگام سفرت شما به خارج خواهد داشت، کافی است مقصود را پیشایش ثبت کنید و به آن منطقه زمانی بروید. این ویژگی راحت نیاز به تغییر دستی تنظیم تاریخ/زمان را برطرف می کند.

قبل از استفاده از ساعت جهانی، هنتاً تاریخ و زمان و منطقه زمانی محل سکونت خود را همانطور که در "تنظیم تاریخ و زمان" (۱۲) شرح داده شده است، تنظیم کنید.

۱ مقصد خود را مشخص کنید.

- [منطقه زمانی] را انتخاب کنید، و سپس دکمه را فشار دهید.



- دکمه های ، ، ، را برای انتخاب وقت جهانی [] فشار دهید.

- دکمه های ، و سپس دکمه را برای انتخاب مقصد فشار دهید.

- برای تنظیم ساعت تابستانی (۱ ساعت به جلو)، را با فشار دادن دکمه های ، ، ، انتخاب کنید، و سپس را با فشار دادن دکمه های ، ، ، انتخاب نمایید.

- دکمه را فشار دهید.

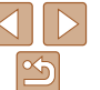
۲ به منطقه زمانی مقصد بروید.

- دکمه های ، ، ، را برای انتخاب وقت جهانی [] فشار دهید.



- اکنون روی صفحه تصویربرداری ظاهر می شود (۱۴۴).

- تنظیم تاریخ و زمان در حالت (۱۲) به طور خودکار تاریخ و زمان وقت محلی [] شما را به روز خواهد کرد.



روشنایی صفحه

روشنایی صفحه را به شرح زیر تنظیم کنید.

- [روشنایی LCD] را انتخاب کنید و سپس دکمه های <><> را برای تنظیم روشنایی فشار دهید.



- وقتی تصویربرداری نمایش داده می‌شود یا در نمایش تکی تصویر برای حداکثر روشنایی، دکمه <><> را فشار دهد و حداقل یک ثانیه نگه دارید. (این کار تنظیم [روشنایی LCD] را در زبانه ۱۱۴^{۱۱۴} لغو خواهد کرد.) برای بازگرداندن روشنایی اولیه، دوباره دکمه <><> را فشار دهد و حداقل برای یک ثانیه نگه دارید یا دوربین را دوباره راه اندازی کنید.



مخذل کردن صفحه آغازین

در صورت تمایل، می‌توانید نمایش صفحه آغازین که معمولاً هنگام روشن شدن دوربین نشان داده می‌شود را غیرفعال کنید.

- [تصویر آغازین] را انتخاب کنید، و سپس [خاموش] را انتخاب کنید.



۲ تصویر بگیرید.

- برای فعل سازی صفحه و آماده کردن برای عکسبرداری در هنگامی که صفحه خاموش است اما لنز هنوز بیرون است، دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید.

تنظیم ذخیره نیرو

زمان غیرفعال شدن خودکار دوربین و صفحه را (خاموش خ. غیرفعال و نمایشگر خاموش، به ترتیب) بر حسب نیاز تنظیم کنید (۱۱۵^{۱۱۵}).

- [ذخیره نیرو] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <><> را فشار دهید.
- پس از انتخاب یک مورد، دکمه های <><> را برای تنظیم بر حسب نیاز فشار دهید.



- برای حفظ نیروی باتری، باید معمولاً [روشن] را برای [خاموش خ. غیرفعال] و [۱ دقیقه] یا کمتر را برای [نمایشگر خاموش] انتخاب کنید.

- تنظیم [نمایشگر خاموش] حتی اگر [خاموش خ. غیرفعال] را روی [روشن] گذاشته باشد اعمال می‌شود.
- هنگامی که حالت اکو (۱۱۵^{۱۱۵}) را روی [روشن] تنظیم کردید، این عملکردهای ذخیره نیرو موجود نیستند.



فرمت کردن کارت های حافظه

- کل ظرفیت کارت که در صفحه فرمت کردن نشان داده می شود ممکن است از ظرفیت تبلیغ شده کمتر باشد.



فرمت سطح پایین

در موارد زیر فرمت سطح پایین انجام دهد: [خطای کارت حافظه] نشان داده شود، دوربین درست کار نکند، خواندن/نوشتن کارت کنترل شده باشد، عکسبرداری متوازن نشده باشد، یا ضبط فیلم ناگهان متوقف شود. فرمت کردن سطح پایین همه داده های روی یک کارت حافظه را پاک می کند. قبل از فرمت کردن سطح پایین، تصاویر کارت حافظه را روی کامپیوتر کپی کنید، یا اقدامات دیگری را برای تهیه نسخه پشتیبان از آنها انجام دهید.



- در صفحه مرحله ۲ "فرمت کردن کارت های حافظه" (۱۱۷)، دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [قالب سطح پایین] بچرخانید و سپس کلیدهای <◀><▶> را برای انتخاب این گزینه فشار دهید. نماد [✓] نمایش داده می شود.
- از مراحل ۲ تا ۳ در "فرمت کردن کارت های حافظه" (۱۱۷) برای ادامه فرآیند فرمت کردن استفاده کنید.

- فرمت سطح پایین بیش از "فرمت کردن کارت های حافظه" (۱۱۷) وقت می گیرد، زیرا داده ها از همه قسمت های ذخیره سازی کارت حافظه پاک می شوند.
- می توانید با انتخاب [توقف] فرمت سطح پایین در حال انجام رالغو کنید. در این صورت، همه داده ها پاک خواهد شد، اما می توان به صورت عادی از کارت حافظه استفاده نمود.



قبل از استفاده از یک کارت حافظه جدید یا کارت حافظه ای که در یک سرگاه دیگر فرمت شده، باید کارت را با این دوربین فرمت کنید.

فرمت کردن همه داده های روی یک کارت حافظه را پاک می کند. قبل از فرمت کردن، تصاویر کارت حافظه را روی کامپیوتر کپی کنید، یا اقدامات دیگری را برای تهیه نسخه پشتیبان از آنها انجام دهید.

۱ به صفحه [قالب] دسترسی پیدا کنید.

- [قالب] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۲ [تأیید] را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب [لغو] فشار دهید، دکمه های <◀><▶> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۳ کارت حافظه را فرمت کنید.

- برای شروع فرآیند فرمت کردن، دکمه های <▲><▼> را فشار دهید تا [تأیید] را انتخاب کنید، سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- وقتی فرمت کردن تمام شد، [فرمت کارت حافظه انجام شد] نمایش داده می شود. دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- فرمت کردن یا پاک کردن اطلاعات موجود در کارت حافظه صرفاً اطلاعات مدیریت فایل موجود در کارت را تغییر می دهد و داده ها را کاملاً پاک نمی کند. هنگام منتقال یا دور انداختن کارت های حافظه، در صورت ازروع اقدامات محافظت از اطلاعات شخصی را مانند نایبود کردن فیزیکی کارت انجام دهید.





شماره گذاری

ذخیره سازی تصویر بر اساس تاریخ

به جای ذخیره تصاویر در پوشه هایی که هر ماه ایجاد شده، می توانید بگذارید دوربین هر روز که عکس می گیرید برای ذخیره تصاویر گرفته شده در آن روز پوشه هایی ایجاد کند.

- [ایجاد پوشه] را انتخاب کنید، و سپس [روزانه] را انتخاب کنید.

- تصاویر اکنون در پوشه هایی ذخیره می شوند که در تاریخ تصویربرداری ایجاد می شوند.



عکسهای شما به صورت خودکار به ترتیب شماره گذاری می شوند (0001 - 9999) و در پوشه هایی که هر یک تا ۲۰۰ عکس را نگهداری می کنند ذخیره می شوند. می توانید طرز اختصاص شماره فایل ها توسط دوربین را تغییر دهید.

- [شماره گذاری] را انتخاب کنید، و سپس یک گزینه را انتخاب کنید.



تصاویر به صورت متوالی شماره گذاری می شوند (تا تصویر شماره 9999 گرفته/ذخیره شود) حتی اگر کارت حافظه را تعویض کنید.

شماره گذاری تصویر در صورت تعویض کارت حافظه، یا وقتی یک پوشه جدید ایجاد می شود به 0001 بازنشانی می شود.

متوالی

بازنشانی خود.

بر حسب نیاز واحد اندازه گیری نمایش داده شده در اطلاعات ارتفاع GPS (۱۰۹) یا مکان های دیگر را از متر/سانتی متر به فوت/اینچ تغییر دهید.

- [واحدها] را انتخاب کنید، و سپس [ft/in] را انتخاب کنید.



- بدون در نظر گرفتن گزینه ای که در این تنظیم انتخاب شده، ممکن است تصاویر به صورت متوالی پس از آخرین شماره موجود تصویر در کارت حافظه جدیداً وارد شده شماره گذاری شوند. برای شروع ذخیره تصاویر از 0001، از یک کارت حافظه خالی (با فرمت شده ۱۱۷) استفاده کنید.
- برای کسب اطلاعات درباره ساختار پوشه کارت و فرمت های تصویر به "دفترچه راهنمای نرم افزار" (۲۲۷) مراجعه کنید.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

بررسی لوگوهای مجوز

بعضی از لوگوهای مجوز برای موارد رعایت شده در دوربین، می‌توانند بر روی صفحه نشان داده شوند.
دیگر لوگوهای تأییدیه، در این راهنمایی، بر روی بسته بندی دوربین یا بر روی بندی دوربین چاپ شده‌اند.



تغییر سایر تنظیمات

تنظیمات زیر را نیز می‌توان در زبانه [۲۲] تغییر داد.

- [سیستم ویدیو] (۱۲۶) (۱۲۶)
- [کنترل با HDMI] (۱۲۴) (۱۲۴)
- [تنظیمات Wi-Fi] (۸۵) (۸۵)
- [دکمه اتصال مستگاه تلفن همراه] (۱۰۷) (۱۰۷)

بازیابی مقادیر پیش فرض

اگر تصادفاً یک تنظیم را تغییر دادید، می‌توانید تنظیمات پیش فرض دوربین را بازیابی کنید.

۱ به صفحه [بازنشانی همه] بروید.

- [بازنشانی همه] را انتخاب کنید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



۲ تنظیمات پیش فرض را بازیابی کنید.

- دکمه های <><>><>><>> را برای انتخاب [تأیید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- اکنون تنظیمات پیش فرض بازیابی می‌شود.

عملکردهای زیر به تنظیمات پیش فرض بازیابی نمی‌شود.

- تنظیمات زبانه [۲۲] [تاریخ/زمان] (۱۱۴) (۱۱۴)، [منطقه زمانی] (۱۱۵) (۱۱۵)، [زبان] (۱۱۹) (۱۱۹)
- و [سیستم ویدیو] (۱۲۶) (۱۲۶)
- داده های تعادل سفیدی سفارشی که ضبط کرده اید (۵۵) (۵۵)
- حالت تصویربرداری (۴۱) (۴۱)
- تنظیمات Wi-Fi (۸۵) (۸۵)



زبان صفحه نمایش

زبان صفحه نمایش را بر حسب نیاز تغییر دهید.

- [زبان] (زبان) را انتخاب کنید و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

- دکمه های <><>><>><>> را فشار دهید تا یک زبان انتخاب شود، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



- همچنین می‌توانید به صفحه [زبان] در حالت پخش با فشار دادن و نگه داشتن دکمه <FUNC SET> و بلافلصله <MENU> دسترسی پیدا کنید.



لوازم جانبی

با لوازم جانبی اختیاری Canon و سایر لوازم جانبی که جدآگانه فروخته می شود بیشتر از دوربین لذت برید

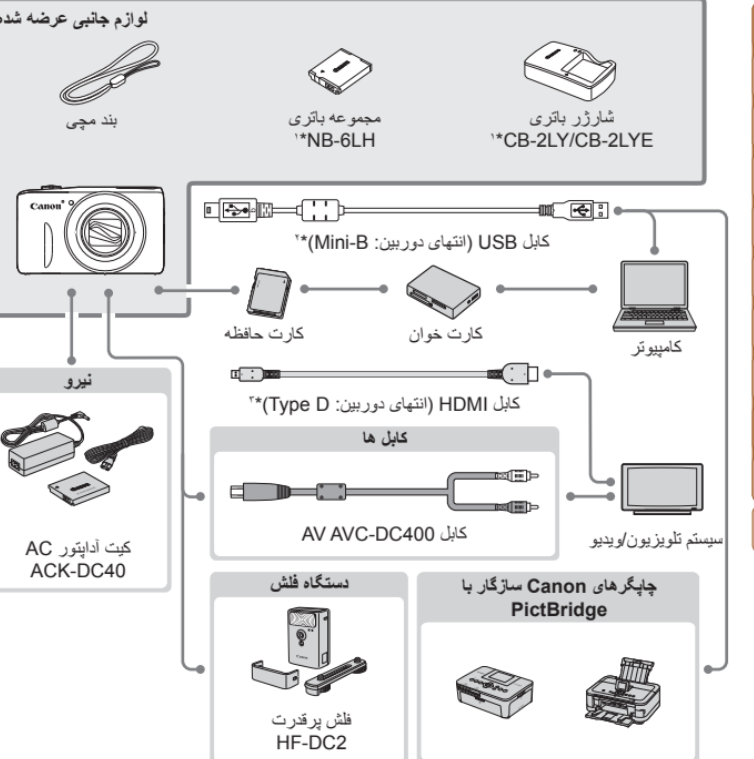
نقشه دستگاه.....	۱۲۱
لوازم جانبی اختیاری.....	۱۲۲
منابع نور.....	۱۲۲
دستگاه فلاش.....	۱۲۲
سایر لوازم جانبی.....	۱۲۲
چاپگرها.....	۱۲۳
استفاده از لوازم جانبی اختیاری.....	۱۲۳
پخش در تلویزیون.....	۱۲۳
تأمین نیروی دوربین با برق خانگی.....	۱۲۶
استفاده از نرم افزار.....	۱۲۷
نرم افزار.....	۱۲۷
اتصالات کامپیوتر از طریق کابل.....	۱۲۷
ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر.....	۱۲۸
چاپ تصاویر.....	۱۲۹
چاپ آسان.....	۱۲۹
پیکربندی تنظیمات چاپ.....	۱۳۰
چاپ صحنه های فیلم.....	۱۳۳
افزودن تصاویر به لیست چاپ (DPOF).....	۱۳۳
افزودن تصاویر به کتابچه عکس.....	۱۳۵



نقشه دستگاه

استفاده از لوازم جانبی اصلی **Canon** توصیه می‌شود.

این محصول به گونه‌ای طراحی شده است که نگام استفاده با لوازم جانبی اصلی **Canon**، کارکرد بالی به دست آید. در قبال هر گونه اسپی واردہ به این محصول وای سوانح نظری اتش سوزی و سایر موارد، که ناشی از نقص علکرد لوازم جانبی غیراصلی **Canon** هستند (به عنوان مثال نشت وای انجرام مجموعه باتری)، مسئولیتی نخواهد داشت. لطفاً توجه داشته باشید که این ضمانت نامه برای تعمیرات خارجی‌ای ناشی از نقص علکرد لوازم جانبی غیراصلی **Canon** کاربردی ندارد، اگرچه می‌توانید با پرداخت هزینه‌های مربوطه، این گونه تعمیرات را درخواست نمایید. توجه کنید که موجود بودن لوازم جانبی در قسمت‌های مختلف متفاوت است، و برخی لوازم جانبی ممکن است دیگر موجود نباشد.



* همجنین برای خرید به صورت جدگانه موجود است.

** همجنین لوازم جانبی اصلی **Canon** موجود است (کابل رابط IFC-400PCU).

*** از کابل موجود در بازار که بیش از ۷,۵ متر نباشد استفاده کنید.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار

سایر حالات های
تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

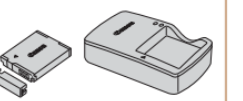
لوازم جانبی اختیاری

لوازم جانبی زیر برای دوربین به صورت جداگانه فروخته می شوند. توجه کنید که موجود بودن لوازم جانبی در قسمتهای مختلف مقاومت است، و برخی لوازم جانبی ممکن است دیگر موجود نباشد.

منابع نیرو

مجموعه باتری NB-6LH

● باتری لیتیومیون قابل شارژ



شارژر باتری CB-2LY/CB-2LYE

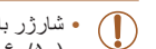
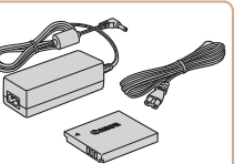
● شارژر برای مجموعه باتری NB-6LH



- مجموعه باتری دارای یک پوشش ساده است که می توانید آن را روی باتری قرار دهید تا با یک نگاه وضعیت شارژ آن را بفهمید. پوشش را طوری وصل کنید تا ▲ در مجموعه باتری شارژ شده قابل مشاهده باشد، و ▲ در مجموعه باتری شارژ نشده قابل مشاهده نباشد.
- مجموعه باتری NB-6L نیز پشتیبانی می شود.

کیت آداپتور AC مدل ACK-DC40

- برای تأمین نیروی باتری با استفاده از برق خانگی. هنگام استفاده از دوربین برای مدت طولانی توصیه می شود، یا هنگام اتصال دوربین به چاپگر یا کامپیوتر. نمی توان از آن برای شارژ کردن مجموعه باتری داخل دوربین استفاده کرد.



- شارژر باتری و کیت آداپتور AC را می توان در مناطقی با برق متناسب ۱۰۰ تا ۲۴۰ ولت (۵۰/۶۰ هرتز) استفاده کرد.
- برای پریزهای برق دارای شکل متفاوت، از یک مبدل برای دوشاخه که در بازار موجود است استفاده کنید. هرگز از ترانسفورماتور برقی طراحی شده برای مسافرت استفاده نکنید، زیرا ممکن است به مجموعه باتری صدمه بزند.

دستگاه فلاش

HF-DC2

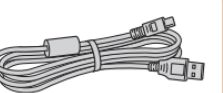
- فلاش خارجی برای روشن کردن سورژه هایی که خارج از محدوده فلاش داخلی قرار دارند.



سایر لوازم جانبی

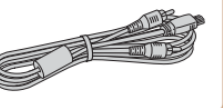
IFC-400PCU

- برای اتصال دوربین به کامپیوتر یا چاپگر.



AVC-DC400 AV

- برای لذت بردن از پخش روی صفحه بزرگتر تلویزیون دوربین را به تلویزیون وصل کنید.



چاپگرها



چاپگرهای Canon سازگار با PictBridge

با اتصال دوربین به تلویزیون، می‌توانید تصاویر خود را روی صفحه بزرگتر تلویزیون مشاهده کنید.
با اتصال اجزای جزئیات مربوط به اتصال یا چگونگی تغییر ورودی‌ها، به دفترچه راهنمای تلویزیون مراجعه کنید.

برای اطلاع از جزئیات، به نزدیکترین فروشنده Canon مراجعه کنید.

فیلم ها تصاویر ثابت

پخش در تلویزیون

با اتصال دوربین به تلویزیون، می‌توانید تصاویر خود را روی صفحه بزرگتر تلویزیون مشاهده کنید.
برای اطلاع از جزئیات مربوط به اتصال یا چگونگی تغییر ورودی‌ها، به دفترچه راهنمای تلویزیون مراجعه کنید.

- ممکن است برخی اطلاعات روی تلویزیون نمایش داده نشود (۱۴۵).



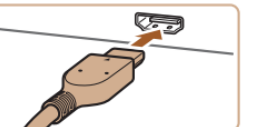
فیلم ها تصاویر ثابت

پخش روی یک تلویزیون با وضوح بالا

با اتصال دوربین به تلویزیون HD با کابل HDMI موجود در بازار (بیشتر از ۲,۵ متر نباشد، با پایانه Type D در انتهای دوربین) می‌توانید تصاویر خود را در تلویزیون مشاهده کنید. فیلم‌های گرفته شده با وضوح FHD [E] با [E] HD را می‌توان با کیفیت بالا مشاهده کرد.

- ۱ مطمئن شوید دوربین و تلویزیون خاموش هستند.
- ۲ دوربین را به تلویزیون وصل کنید.

در تلویزیون، قیچ کابل را کاملاً طبق تصویر به ورودی HDMI وارد کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگوی جانبی

ضدیمه

فهرست موضوعی

۱ کنترل کردن دوربین با کنترل از راه دور تلویزیون

اتصال دوربین به یک تلویزیون HDMI سازگار با CEC پخش (از جمله پخش نمایش اسلاید) را با استفاده از کنترل از راه دور تلویزیون امکان پذیر می سازد.
بسته به تلویزیون، باید برخی تنظیمات تلویزیون را تغییر دهید. برای اطلاع از جزئیات، به دفترچه راهنمای تلویزیون مراجعه کنید.

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه **< MENU >** را فشار دهید، [کنترل با HDMI] را از زبانه **[۲۱]** انتخاب کنید، و سپس **[فعال]** (**۲۱**) را انتخاب کنید.

**۳ دوربین را به تلویزیون وصل کنید.**

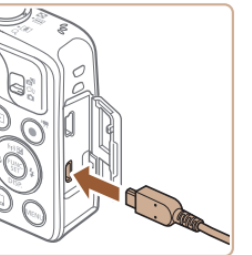
- از مراحل ۱ و ۲ در "پخش روی یک تلویزیون با وضوح بالا" (**۲۲**) برای اتصال دوربین به تلویزیون پیروی کنید.

۴ تصاویر را نمایش دهید.

- تلویزیون را روشن کنید. روی دوربین، دکمه **< >** را فشار دهید.

- تصاویر از دوربین اکنون روی تلویزیون نشان داده می شوند. (هیچ چیز روی صفحه دوربین نشان داده نمی شود).

- در دوربین، در پوش پایانه را باز کنید و فیش کابل را به طور کامل به پایانه دوربین وصل کنید.

**۵ تلویزیون را روشن کرده و به ورودی ویدیو تغییر دهید.**

- ورودی تلویزیون را ورودی تصویری که کابل را در مرحله ۲ به آن وصل کرده اید، قرار دهید.

۶ دوربین را روشن کنید.

- دکمه **< >** را فشار دهید تا دوربین روشن شود.
- تصاویر از دوربین اکنون روی تلویزیون نشان داده می شوند. (هیچ چیز روی صفحه دوربین نشان داده نمی شود).

- پس از پایان کار، دوربین و تلویزیون را قبل از جدا کردن کابل خاموش کنید.



- صدای اعلانات دوربین هنگامی که دوربین به یک HDTV وصل باشد پخش نخواهد شد.



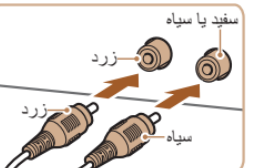
۱ پخش در تلویزیونی با وضوح استاندارد

اتصال دوربین به تلویزیون با کابل AVC-DC400 AV (جادگانه فروخته می شود) به شما امکان می دهد در حالی که دوربین را کنترل می کنید تصاویر خود را روی صفحه بزرگ تلویزیون مشاهده کنید.

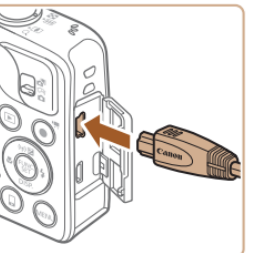
۱ مطمئن شوید دوربین و تلویزیون خاموش هستند.

۲ دوربین را به تلویزیون وصل کنید.

- در تلویزیون، فیشهای کابل را کاملاً طبق تصویر به ورودی های تصویر وارد کنید.



- در دوربین، در پوش پایانه را باز کنید و فیش کابل را به طور کامل به پایانه دوربین وصل کنید.



۳ تصاویر را نمایش دهید.

- از مراحل ۳ تا ۴ در "پخش روی یک تلویزیون با وضوح بالا" (۱۲۴) برای نمایش تصاویر پیروی کنید.

۶ دوربین را با کنترل از راه دور تلویزیون کنترل کنید.

- دکمه های <▶><◀> روی کنترل از راه دور را برای مرور عکس ها فشار دهید.

- برای نمایش صفحه کنترل دوربین دکمه تأیید/انتخاب را فشار دهید. با فشار دادن دکمه های <▶><◀> برای انتخاب یک گزینه، و سپس با فشار دادن دوباره دکمه تأیید/انتخاب، گزینه های صفحه کنترل را انتخاب کنید.

گزینه های صفحه کنترل دوربین نمایش داده شده روی تلویزیون

DISP.	تغییر نمایش	پخش تصاویر کوچک	نمایش اسلاید	پخش فیلم	پخش گروه	نمودار می بندد.
						مجموعه هایی از تصاویر گرفته شده در حالت [LIVE] یا [PLAY] را نشان می دهد (۵۰، ۳۲). (فقط وقتي که یک تصویر گروه بندی شده انتخاب شود نشان داده می شود).
						پخش فیلم را شروع می کند. (فقط وقتی که یک فیلم انتخاب شود نشان داده می شود).
						پخش نمایش اسلاید را شروع می کند. برای تغییر تصاویر در حین پخش، دکمه های <▶><◀> روی کنترل از راه دور را فشار دهید.
						نمایش چند تصویر در یک فهرست تصاویر کوچک.
						حالات های نمایش را تغییر می دهد (۶۷).

- فشار دادن دکمه های، مثلاً دکمه <MENU>, روی دوربین باعث تغییر کنترل به خود دوربین خواهد شد، که تا بازگشت به نمایش تکی تصویر از کنترل از راه دور جلوگیری خواهد کرد.
- حرکت دادن اhem زم روی دوربین باعث تغییر کنترل به خود دوربین خواهد شد، که از بازگشت به نمایش تکی تصویر از کنترل از راه دور جلوگیری خواهد کرد.
- ممکن است دوربین هیشه درست جواب ندهد حتی اگر کنترل از راه دور برای تلویزیون HDMI سازگار با CEC باشد.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت
ترکیب خودکارسایر حالت های
تصویربرداری

حالات

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانشی

ضیمه

فهرست موضوعی

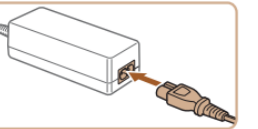
۳ آدیپتور را به اتصال دهنده وصل کنید.

- در پوش را باز کنید و فیش آدیپتور را به طور کامل در اتصال دهنده داخل کنید.



۴ سیم برق را وصل کنید.

- یک سر سیم برق را به آدیپتور کم حجم برق وصل کنید، سپس سر دیگر سیم را به پریز برق بزنید.
- دوربین را روشن کنید و به طور دلخواه از آن استفاده کنید.
- پس از اتمام کار، دوربین را خاموش کنید و سیم برق را از پریز جدا کنید.



۱ وقตی دوربین هنوز روشن است آدیپتور را قطع نکنید یا سیم برق را جدا نکنید. این کار ممکن است عکس های شما را پاک کند یا به دوربین صدمه بزند.

- آدیپتور یا سیم آدیپتور را به اجسام دیگر وصل نکنید. انجام این کار ممکن است موجب نقص عملکرد محصول یا آسیب دیدن محصول شود.

- !**
- نمایش درست امکان پذیر نیست مگر آنکه قالب خروجی تصویر دوربین (PAL یا NTSC) با قالب تلویزیون مطابقت داشته باشد. برای تغییر قالب خروجی تصویر، کمک <MENU> را فشار دهید و [سیستم ویدیو] را در زبانه [۴۴] انتخاب کنید.

- !**
- وقتی دوربین و تلویزیون متصل هستند، می توانید حین پیش نمایش تصاویر روی صفحه بزرگتر تلویزیون تصویربرداری نیز کنید. برای تصویربرداری، از همان مراحل هنگام استفاده از صفحه دوربین پیروی کنید. با این وجود، زوم نقطه AF (۲۶) در دسترس نیست.

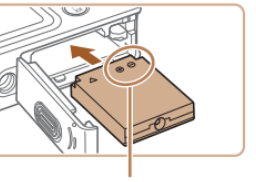
فیلم ها	تصاویر ثابت
---------	-------------

تأمین نیروی دوربین با برق خانگی

تأمین نیروی دوربین با کیت آدیپتور ACK-DC40 AC (جادگانه فروخته می شود) نیاز به نظارت بر سطح باتری باقیمانده را برطرف می کند.

۱ مطمئن شوید دوربین خاموش است.

- اتصال دهنده را در جای خود قرار دهید.
- از مرحله ۱ در "قرار دادن مجموعه باتری و کارت حافظه" (۱۰) برای باز کردن درپوش پیروی کنید.
- اتصال دهنده را رو به چهت نشان داده شده وارد کنید، درست مانند مجموعه باتری (از مرحله ۲ در "قرار دادن مجموعه باتری و کارت حافظه" پیروی کنید (۱۱)).
- از مرحله ۴ در "قرار دادن مجموعه باتری و کارت حافظه" (۱۱) برای باز کردن درپوش پیروی کنید.



پایانه ها

استفاده از نرم افزار

نرم افزار موجود در سایت Canon برای دانلود، به همراه دستورالعمل های نصب و ذخیره سازی تصاویر در کامپیوتر در زیر معرفی شده اند.

نرم افزار

پس از دانلود نرم افزار از وب سایت Canon و نصب آن، می توانید کارهای زیر را در کامپیوتر خود انجام دهید.

CameraWindow

- وارد کردن تصاویر و تغییر تنظیمات دوربین

ImageBrowser EX

- مدیریت کردن تصاویر: مشاهده، جستجو و سازماندهی
- چاپ و ویرایش تصاویر

- برای استفاده از این عملکرد، دسترسی به اینترنت لازم است، و هرگونه هزینه اشتراک ارائه دهنده خدمات اینترنت و هزینه دسترسی باید جداگانه پرداخت شود.

دفترچه راهنمای نرم افزار

هنگام استفاده از نرم افزار، به دفترچه راهنمای دستورالعمل مراجعه کنید. دفترچه راهنمای این را می توان از این آدرس دانلود کرد:

<http://www.canon.com/icpd/>

اتصالات کامپیوتر از طریق کابل

بررسی محیط کاری کامپیوتر

می توان از نرم افزار در کامپیوتر های زیر استفاده کرد. برای اطلاع از جزئیات درباره نیازمندی های سیستم و اطلاعات سازگاری، شامل پشتیبانی از سیستم عامل جدید، به وب سایت Canon مراجعه کنید.

Mac OS	Windows	سیستم عامل*
Mac OS X 10.9	Windows 8/8.1	
Mac OS X 10.8	Windows 7 SP1	
Mac OS X 10.7	Windows Vista SP2 Windows XP SP3	

* هنگامی که از طریق Wi-Fi تصاویر را به یک کامپیوتر ارسال می کنید، نیازمندی های سیستم را در "بررسی محیط کاری کامپیوتر" (۹۲) بررسی کنید.

- برای آگاهی از جدیدترین نیازمندی های سیستم، از جمله نسخه های پشتیبانی شده سیستم عامل، به وب سایت Canon بروید.



نصب نرم افزار

برای اطلاع از دستورالعمل های نصب نرم افزار، به "نصب نرم افزار" (۹۳) مراجعه کنید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

تعمیر برداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منو تنظیم

لوگو جانبی

ضیمه

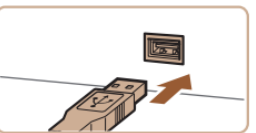
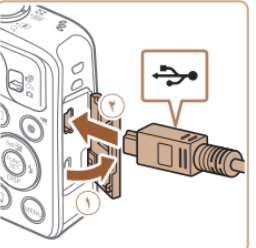
فهرست موضوعی

ذخیره کردن تصاویر در کامپیوتر

Windows 7 و Mac OS X 10.8 در اینجا برای نشان دادن در تصاویر مورد استفاده قرار گرفته اند.
برای سایر عملکردها، به سیستم راهنمای مربوط به نرم افزار مراجعه کنید (برخی نرم افزارها مستثنی هستند).

۱ دوربین را به کامپیوتر وصل کنید.

دوربین را خاموش کرده و دریوش را باز کنید (۱). فیش کوچکتر کابل USB را در جهت نشان داده شده به طور کامل در پایانه دوربین وارد کنید (۲).



۲ برای دسترسی به CameraWindow، دوربین را روشن کنید.

دکمه <▶> را فشار دهید تا دوربین روشن شود.
Mac OS: برقرار شد، CameraWindow نمایش داده می شود.

Windows: مراحل معرفی شده در قسمت زیر را دنبال کنید.

در صفحه ای که ظاهر می شود، روی پیوند [] برای ویرایش برنامه کلیک کنید.



Downloads Images From Canon Camera []
[Canon Camera] برای گیری تصاویر از دوربین را انتخاب کنید و سپس روی [تأیید] کلیک کنید.



CameraWindow

۳ تصاویر را در کامپیوتر ذخیره کنید.

/Import Images from Camera [] روی تصاویر از دوربین، و سپس دریافت تصاویر از دوربین کلیک کنید.

/Import Untransferred Images [] دریافت تصاویر منتقل شده کلیک کنید.

اکنون تصاویر در پوشه تصاویر موجود در کامپیوتر در پوشه های جداگانه ای که بر اساس تاریخ نام گذاری شده، ذخیره می شوند.

بعد از اینکه تصاویر ذخیره شد، CameraWindow را بیندید، دکمه <▶> را برای خاموش کردن دوربین فشار دهید، و کابل را جدا کنید.

برای آگاهی از دستورالعمل های مربوط به مشاهده تصاویر از طریق کامپیوتر، به "دفترچه راهنمای نرم افزار" (۱۲۷) مراجعه کنید.

چاپ تصاویر

تصاویر شما به آسانی با اتصال دوربین به یک چاپگر قابل چاپ هستند. در دوربین، می توانید تصاویر را برای تنظیم چاپ دسته ای مشخص کنید، سفارش هایی را برای خدمات ظاهر کردن عکس آمده کنید، و سفارش های تصاویر را برای کتابچه های عکس آمده یا چاپ کنید.

تصویر یک چاپگر کم حجم عکس Canon SELPHY CP series در اینجا برای نمایش به کار رفته است. صفحه های نمایش داده شده و عملکرد های موجود ممکن است با توجه به چاپگر متفاوت باشد. برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای چاپگر نیز مراجعه کنید.

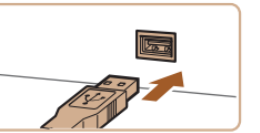
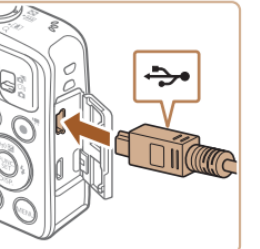
چاپ آسان

با اتصال دوربین به یک چاپگر سازگار با PictBridge (جادگانه فروخته می شود) با کابل USB، تصاویر خود را به آسانی چاپ کنید.

۱ مطمئن شوید که دوربین و چاپگر خاموش هستند.

۲ دوربین را به چاپگر وصل کنید.

- در پیش را باز کنید. در حالی که فیش کوچکتر کابل را در چهت نشان داده نگه داشته اید، فیش را کاملاً به پایانه دوربین داخل کنید.
- فیش بزرگتر کابل را به چاپگر بزنید. برای سایر جزئیات مربوط به اتصال، به دفترچه راهنمای چاپگر مراجعه کنید.



Windows 7 • XP: برای راه اندازی CameraWindow [Canon Utilities] در نوار وظیفه کلیک کنید.

Windows Vista • From Canon Camera پایه‌گیری تصاویر از دوربین Canon [CameraWindow] در صفحه ای که در هنگام روش کردن دوربین در مرحله ۲ نمایش داده می شود، کلیک کنید. اگر روزن CameraWindow نمایش داده شد، روی منوی [شروع] کلیک کنید و [تمام برنامه ها] ▶ [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] را انتخاب کنید.

Mac OS: CameraWindow بعد از مرحله ۲ نمایش داده نشد، روی نماد [CameraWindow] واقع در Dock کلیک کنید.

اگرچه می توانید تصاویر را به سادگی از طریق اتصال دوربین خود به کامپیوتر بدون استفاده از نرم افزار ذخیره کنید، ولی محدودیت های زیر وجود دارد.

- ممکن است بعد از اینکه دوربین را به کامپیوتر وصل کرید تا زمانی که تصاویر دوربین قابل دسترسی شوند، چند دققه طول بکشد.

- ممکن است گرفته شده در چهت عمودی، در چهت افقی ذخیره شوند.

- ممکن است تنظیمات محافظت از تصاویر از تصاویر ذخیره شده در کامپیوتر پاک شوند.

- ممکن است در هنگام ذخیره سازی تصاویر با اطلاعات تصویر، بسته به نسخه سیستم عامل، نرم افزار مورد استفاده با اندازه های فلیپ تصور مشکلاتی رخ دهد.

- ممکن است برخی عملکرد های ارائه شده توسط نرم افزار، مانند ویرایش فیلم، موجود نباشد.



پیکربندی تنظیمات چاپ

۱ په صفحه چاپ دسترسی پیدا کنید.

- برای دسترسی به صفحه سمت چپ، از مراحل ۱ تا ۶ در "چاپ آسان" (۱۲۰ - ۱۲۹) پیروی کنید.

۲ تنظیمات را پیکربندی کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک مورد فشار دهید، سپس دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید.



با تنظیمات کنونی چاپگر مطابقت پیدا می کند.	پیش فرض	
تصاویری با اضافه کردن تاریخ چاپ می کند.	تاریخ	
تصاویری با اضافه کردن شماره فایل چاپ می کند.	شماره فایل	
تصاویری با اضافه کردن تاریخ و شماره فایل چاپ می کند.	هر دو	
-	خاموش	
با تنظیمات کنونی چاپگر مطابقت پیدا می کند.	پیش فرض	
-	خامومن	
از اطلاعات زمان تصویربرداری برای چاپ با تنظیمات بهینه استفاده می کند.	روشن	
قرمزی چشم ۱	قرمزی چشم	
تعداد کمی ها	تعداد کمی ها	
یک ناحیه دلخواه تصویر را برای چاپ مشخص کنید (۱۲۱).	برش تصویر	
اندازه کاغذ، طرح بندي، و سایر جزئیات را مشخص کنید (۱۲۱).	تنظیمات کاغذ	

۳ چاپگر را روش کنید.

- دوربین را روش کنید.
- دکمه <▶> را فشار دهید تا دوربین روش شود.



۴ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید.

۵ به صفحه چاپ دسترسی پیدا کنید.

- دکمه <▶> را فشار دهید، [FUNC SET] را انتخاب کنید، سپس دکمه <▶> را مجدداً فشار دهید.



۶ تصویر را چاپ کنید.

- دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب [چاپ] فشار دهید، و سپس دکمه <▶> را فشار دهید.
- اکنون چاپ آغاز می شود.
- برای چاپ سایر تصاویر، پس از پایان چاپ مراحل بالا را با شروع از مرحله ۵ تکرار کنید.
- وقتی چاپ تمام شد، دوربین و چاپگر را خاموش کنید و کابل رابط را جدا کنید.



- برای چاپگرهای Canon سازگار با PictBridge (جادگاه فروخته می شود)، به "چاپگرهای" (۱۲۳) مراجعه کنید.



تصاویر ثابت

- در اندازه های کوچک تصویر، یا برخی نسبتیهای ابعادی، ممکن است برش امکان پذیر نباشد.
- اگر تصاویر گرفته شده با انتخاب [مهر تاریخ] را برش دهید ممکن است تاریخ ها درست چاپ نشوند.

تصاویر ثابت

انتخاب اندازه کاغذ و طرح بندي قبل از چاپ

۱ [تنظیمات کاغذ] را انتخاب کنید.

- پس از پیروی از مرحله ۱ در "پیکربندی تنظیمات چاپ" (۱۳۰) برای دسترسی به صفحه چاپ، [تنظیمات کاغذ] را انتخاب کنید و دکمه > را فشار دهید.



۲ یک اندازه کاغذ را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.



۳ یک نوع کاغذ را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.



با برش تصاویر قبل از چاپ، می توانید ناحیه دلخواه یک تصویر را به جای کل تصویر چاپ کنید.

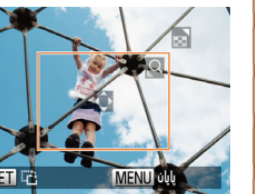
۱ [برش تصویر] را انتخاب کنید.

- پس از پیروی از مرحله ۱ در "پیکربندی تنظیمات چاپ" (۱۳۰) برای دسترسی به صفحه چاپ، [برش تصویر] را انتخاب کنید و دکمه > را فشار دهید.
- یک کادر برش نمایش داده می شود، که نشان دهنده ناحیه ای از تصویر برای چاپ است.



۲ کادر برش را بر حسب نیاز تنظیم کنید.

- برای تغییر اندازه کادر، اهرم زوم را حرکت دهید.
- برای حرکت دادن کادر، دکمه های <▲><▼><◀><▶> را فشار دهید.
- برای چرخاندن کادر، دکمه > را فشار دهید.
- دکمه > را فشار دهید، دکمه های MENU> را فشار دهید، [تائید] را برای انتخاب کادر، دکمه > را فشار دهید، و سپس دکمه > را فشار دهید.



۳ تصویر را چاپ کنید.

- از مرحله ۷ در "چاپ آسان" (۱۳۰) پیروی کنید.

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی

۱ شناسه عکس] را انتخاب کنید.

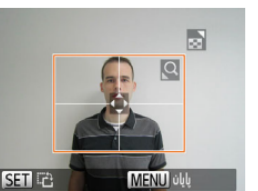
- از مراحل ۱ تا ۴ در "انتخاب اندازه کاغذ و طرح بندی قبل از چاپ" (۱۲۱) (۳۲ - ۳۲) پیروی کنید.
[شناسه عکس] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۲ طول جهت طولی و عرضی را انتخاب کنید.

- دکمه های <▲><▼> را برای انتخاب یک مورد فشار دهید. طول را با فشار دادن دکمه های <◀><▶> انتخاب کنید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۳ ناحیه چاپ را انتخاب کنید.

- از مرحله ۲ در "برش تصاویر قبل از چاپ" (۱۲۱) برای انتخاب ناحیه چاپ پیروی کنید.

۴ تصویر را چاپ کنید.**۵ یک طرح بندی انتخاب کنید.**

- دکمه های <▼><▲> را برای انتخاب یک گزینه فشار دهید.
- هنگام انتخاب [تعداد بالا] دکمه های <◀><▶> را برای مشخص کردن تعداد تصاویر در هر صفحه فشار دهید.
- دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.

۶ تصویر را چاپ کنید.**۷ گزینه های طرح بندی موجود**

- | | |
|--|------------|
| با تنظیمات کنونی چاپگر مطابقت نماید. | پیش فرض |
| با فضای خالی در اطراف عکس چاپ نماید. | حاشیه دار |
| چاپ بدون حاشیه، لایه تا لایه. | بدون حاشیه |
| انتخاب کنید که پندا تصویر در هر صفحه چاپ شود. | تعداد بالا |
| تصاویر را برای مقاصد شناسایی چاپ نماید. | شناسه عکس |
| فقط برای تصاویر موجود است که دارای وضوح L و نسبت ابعاد 4:3 باشند. | منوی تنظیم |
| اندازه چاپ را انتخاب کنید. | لوایز ثابت |
| از میان ۹۰ × ۹۰ میلی متر، کارت پستال یا چاپ هایی با اندازه وسیع، یکی را انتخاب کنید. | ضییمه |



تصاویر ثابت

افزودن تصاویر به لیست چاپ (DPOF)

چاپ دسته ای (۱۲۵) و سفارش چاپ از یک خدمات چاپ ظاهر کردن عکس را می توان روی دوربین تنظیم کرد. تا ۹۹۸ عکس روی یک کارت حافظه را انتخاب کنید و تنظیمات مربوط را مانند تعداد نسخه ها به شرح زیر پیکربندی کنید. اطلاعات چاپ که بدین طریق آمده می کنید با استانداردهای DPOF (Digital Print Order Format)

تصاویر ثابت

پیکربندی تنظیمات چاپ

قالب چاپ، اینکه آیا تاریخ و شماره فایل اضافه شود یا خیر، و سایر تنظیمات را به شرح زیر مشخص کنید.

این تنظیمات به همه تصاویر در لیست چاپ اعمال می شود.

- دکمه <MENU> را فشار دهید و سپس [تنظیمات چاپ] را در زبانه [●] انتخاب کنید. موارد را به دلخواه انتخاب و پیکربندی کنید (۲۱).



یک تصویر در هر صفحه چاپ می شود.

استاندارد

تصاویر کوچک

نوع چاپ

نسخه های کوچکتر از چند تصویر در هر صفحه چاپ می شود.

هر دو

قالب استاندارد و تصاویر کوچک هر دو چاپ می شوند.

روشن

تصاویر بر با تاریخ عکسبرداری چاپ می شوند.

خاموش

تاریخ

تصاویر بر با شماره فایل چاپ می شوند.

روشن

-

شماره فایل

همه تنظیمات لیست چاپ عکس پس از چاپ پاک می شود.

خاموش

DPOF حذف داده

فیلم ها

چاپ صفحه های فیلم

- به صفحه چاپ دسترسی پیدا کنید.

- برای انتخاب یک فیلم، از مراحل ۱ تا ۶ در "چاپ آسان" (۱۲۹) پیروی کنید. صفحه سمت راست نمایش داده می شود.

- یک روش چاپ انتخاب کنید.

- برای انتخاب [●] دکمه های <▶><◀><▲><▼> را فشار دهید، سپس دکمه های <▶><◀> را برای انتخاب روش چاپ فشار دهید.

- تصویر را چاپ کنید.



گزینه های چاپ فیلم

- | | |
|-----|--|
| تکی | صفحه کنونی را به عنوان یک تصویر ثابت چاپ می کند. |
|-----|--|

- | | |
|-------|--|
| ترتیب | ترتیبی از صفحه های را با فواصل مشخصی روی یک صفحه کاغذ چاپ می کند. همچنین می تواند شماره پوشش، شماره فایل، و زمان سپری شده برای کادر را با تنظیم [عنوان] روی [روشن] چاپ کنید. |
|-------|--|

- برای لغو چاپ در حال انجام، دکمه <ESC> را فشار دهید.

- [شناسه عکس] و [ترتیب] در چاپگرهای Canon سازگار با CP720/CP730 PictBridge از مدل های و قبل از آن قابل انتخاب نیست.

راهنمای ابتدایی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار

سایر حالات های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانی

ضییمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جاتی

ضییمه

فهرست موضوعی

۳ تعداد چاپ را مشخص کنید.

- دکمه های **<>** را برای تعیین تعداد چاپ ها (تا ۹۹) فشار دهید.
- برای تنظیم چاپ برای تصاویر دیگر و مشخص کردن تعداد چاپ ها، مراحل ۲ تا ۳ را تکرار کنید.
- تعداد چاپ را نمی توان برای چاپ تصاویر کوچک مشخص کرد. با پیروی از مرحله ۲، فقط می توانید انتخاب کنید که کدام تصاویر چاپ شوند.
- پس از پایان کار، دکمه **MENU** را فشار دهید تا به صفحه منو برگردید.



تصاویر ثابت

تنظیم چاپ برای محدوده ای از تصاویر

- با پیروی از مرحله ۱ در "تنظیم چاپ برای تصاویر جدآگاهه" (۱۲۴)، [انتخاب محدوده] را انتخاب کنید و دکمه **MENU** را فشار دهید.
- برای تعیین تصاویر، مراحل ۲ تا ۳ "انتخاب محدوده" (۷۴ - ۷۵) را دنبال کنید.
- دکمه های **<>** را برای انتخاب [ترتیب] فشار دهید، و سپس دکمه **MENU** را فشار دهید.



- در برخی موارد، ممکن است همه تنظیمات DPOF شما توسط چاپگر یا خدمات ظاهر کردن عکس به چاپ اعمال شود.

- [!] ممکن است در دوربین نمایش داده شود تا به شما هشدار دهد که کارت حافظه دارای تنظیمات چاپ است که در دوربین دیگری پیکربندی شده است. تغییر تنظیمات چاپ با استفاده از این دوربین ممکن است همه تنظیمات قبلی را رونویسی کند.

- تنظیم [تاریخ] روی [روشن] ممکن است باعث شود برخی چاپگرهای تاریخ را رو بار چاپ کنند.

- مشخص کردن [تصاویر کوچک] مانع انتخاب [روشن] برای [تاریخ] و [شمراه فایل] به طور همزمان می شود. چاپ تصاویر کوچک در برخی چاپگرهای Canon سازگار با PictBridge (جدآگاهه فروخته می شود) موجود نیست.

- تاریخ با قالبی مطابق جزئیات تنظیم در [تاریخ/زمان] موجود در زبانه (۴۴) چاپ می شود (۱۲).

تصاویر ثابت

تنظیم چاپ برای تصاویر جدآگاهه

- 1 [انتخاب تصاویر و تعداد] را انتخاب کنید.
- دکمه **MENU** را فشار دهید، [انتخاب تصاویر و تعداد] را در زبانه (۴۵) انتخاب کنید و سپس دکمه **MENU** را فشار دهید.



- 2 یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های **<>** را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه **MENU** را فشار دهید.
- اکنون می توانید تعداد نسخه ها را مشخص کنید، اگر چاپ تصاویر کوچک را برای تصویر مشخص کنید، با یک نماد [✓] نشان داده می شود. برای لغو چاپ تصاویر کوچک برای تصویر، دکمه **MENU** را دوباره فشار دهید. [✓] دیگر نمایش داده نمی شود.



تصاویر ثابت

چاپ تصاویر اضافه شده به لیست چاپ (DPOF)

- وقتی تصاویری به لیست چاپ اضافه شود (۱۳۲ - ۱۳۵)، اگر دوربین را به یک چاپگر سازگار با PictBridge وصل کنید صفحه سمت چپ ظاهر می‌شود. دکمه‌های <▲> <▼> را برای انتخاب [انکون چاپ شود] فشار دهید، و سپس به سادگی دکمه <FUNC SET> را برای چاپ تصاویر در لیست چاپ فشار دهید.
- هر کار چاپ DPOF که موقتاً متوقف کنید از تصویر بعدی ادامه خواهد یافت.



تصاویر ثابت

تنظیم چاپ برای همه تصاویر

- با پیروی از مرحله ۱ در "تنظیم چاپ برای تصاویر جدآگاهه" (۱۳۴)، [انتخاب همه تصاویر] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- دکمه‌های <▶> <◀> را برای انتخاب [تائید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



تصاویر ثابت

افزودن تصاویر به کتابچه عکس

- کتابچه‌های عکس را می‌توان روی دوربین با انتخاب تا ۹۹۸ عکس روی یک کارت حافظه وارد کردن آنها به نرم افزار روی کامپیوتر تنظیم نمود، که در آنجا در پوشش خود ذخیره می‌شوند. این کار هنگام سفارش کتابچه‌های عکس چاپ شده به صورت آنلاین یا چاپ کتابچه‌های عکس با چاپگر خود مفید است.

برگزیدن یک روش انتخاب

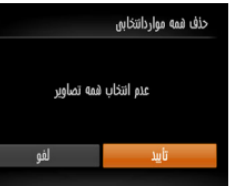


- دکمه <MENU> را فشار دهید، [تنظیم کتابچه عکس] را در زبانه [<▶>] انتخاب کنید و سپس طرز انتخاب تصاویر را مشخص کنید.

تصاویر ثابت

پاک کردن همه تصاویر از لیست چاپ

- با پیروی از مرحله ۱ در "تنظیم چاپ برای تصاویر جدآگاهه" (۱۳۴)، [حذف همه موارد انتخابی] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.
- دکمه‌های <▶> <◀> را برای انتخاب [تائید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC SET> را فشار دهید.



حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضییمه

فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایزمن جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

تصاویر ثابت

افزودن همه تصاویر به کتابچه عکس



تصاویر ثابت

حذف همه تصاویر از کتابچه عکس



- با پیروی از مراحل موجود در "برگزیدن یک روش انتخاب" (۱۳۵)، [انتخاب همه تصاویر] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC><SET> را فشار دهید.
- دکمه های <▶><◀><▶> را برای انتخاب [تایید] فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC><SET> را فشار دهید.

- ! ممکن است در دوربین نمایش داده شود تا به شما هشدار دهد که کارت حافظه دارای تنظیمات چاپ است که در دوربین دیگری پیکربندی شده است. تغییر تنظیمات چاپ با استفاده از این دوربین ممکن است همه تنظیمات قبلی را رونویسی کند.

- پس از وارد کردن تصاویر به کامپیوتر خود، برای اطلاعات بیشتر به "دفترچه راهنمای نرم افزار" (۲۷۶) و دفترچه راهنمای چاپگر مراجعه کنید.

تصاویر ثابت

افزودن جدالگانه تصاویر

۱ [انتخاب] را انتخاب کنید.

- با پیروی از مراحل موجود در "برگزیدن یک روش انتخاب" (۱۳۵)، [انتخاب] را انتخاب کنید و دکمه <FUNC><SET> را فشار دهید.



۲ یک تصویر انتخاب کنید.

- دکمه های <▶><◀><▶> را برای انتخاب یک تصویر فشار دهید، و سپس دکمه <FUNC><SET> را فشار دهید.
- [✓] نمایش داده می شود.
- برای حذف تصویر از کتابچه عکس، دکمه <FUNC><SET> را دوباره فشار دهید. [✓] دیگر نمایش داده نمی شود.
- این فرایند را تکرار کنید تا تصاویر دیگری تعیین کنید.
- پس از پایان کار، دکمه <MENU> را فشار دهید تا به صفحه منو برگردید.



ضمیمه

اطلاعات مفید برای استفاده از دوربین

۱۵۲.....	۳۷ منوی زبانه چاپ.
۱۵۳.....	۳۸ حالت پخش منوی FUNC.
۱۵۳.....	۳۹ اقدامات احتیاطی مربوط به حمل.
۱۵۴.....	۴۰ مشخصات.

۱۴۶.....	۴۱ عملکردها و جدول های منو.
۱۴۶.....	۴۲ عملکردهای موجود در هر حالت تصویربرداری.
۱۴۷.....	۴۳ منوی FUNC.
۱۴۹.....	۴۴ منوی زبانه تصویربرداری.
۱۵۲.....	۴۵ منوی زبانه را تنظیم کنید.
۱۵۲.....	۴۶ منوی زبانه پخش.

۱۳۸.....	۴۷ عیوب یابی.
۱۴۱.....	۴۸ پیام های روی صفحه.
۱۴۴.....	۴۹ اطلاعات روی صفحه.
۱۴۴.....	۵۰ تصویربرداری (نمایش اطلاعات).
۱۴۵.....	۵۱ پخش (نمایش اطلاعات دقیق).



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

عیب یابی

اگر فکر می کنید که دوربین مشکلی دارد، ابتدا موارد زیر را بررسی کنید. اگر گزینه های زیر مشکل شمارا حل نکرد، با مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

نیرو

وقتی دکمه ON/OFF **فشار داده** می شود، هیچ اتفاقی رخ نمی دهد.

• مطمئن شوید که مجموعه باتری شارژ شده است (۱۰).

• مطمئن شوید که مجموعه باتری را در جهت درست گذاشته اید (۱۱).

• مطمئن شوید که در پوش باتری/کارت حافظه کاملاً بسته شده است (۱۲).

• پایانه های کلیف باتری، کارابی باتری را کاهش می دهند. پایانه ها را با یک گوش پاک کن تغییر کنید و مجموعه

باتری را چند بار ببورون اورده و دوباره داخل دوربین قرار دهید.

مجموعه باتری سریع خالی می شود.

• کارابی باتری در دمایای پایین کاهش می یابد. در حالی که مطمئن هستید پایانه ها با اجسام فازی تماس پیدا نمی کنند، مجموعه باتری را برای مثال با گاشتن در جیب خود کمی گرم کنید.

• اگر این اقدامات کمکی نکرد و مجموعه باتری پس از شارژ شدن هنوز زود خالی می شود، عمر آن به پایان رسیده است. یک مجموعه باتری جدید خریداری کنید.

• پایانه های کلیف باتری، کارابی باتری را کاهش می دهند. پایانه ها را با یک گوش پاک کن تغییر کنید و مجموعه باتری را چند بار ببورون اورده و دوباره داخل دوربین قرار دهید.

لتز جمع نمی شود.

• وقتی دوربین روشن است، در پوش کارت حافظه باتری را باز نکنید. در پوش را بیندید، دوربین را روشن کنید، و سپس دوباره آن را خاموش نمایید (۱۱).

مجموعه باتری باد کرده است.

• بادکردنگی باتری عادی است و نیازی به نگرانی درباره اینمی نیست. با این وجود، اگر بادکردنگی باتری مانع از قرار گرفتن مجموعه باتری در دوربین شود، با مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

نمایش در تلویزیون

تصاویر دوربین در تلویزیون در هم ریخته به نظر می رسدند یا نمایش داده نمی شوند (۱۲۶).



تصویربرداری

نمی توان تصویربرداری کرد.

• در حالت پخش (۵)، دکمه شاتر را نیمه فشار دهید (۱۹).

نمایش غیرعادی در صفحه در زیر نور کم (۱۹).

نمایش غیرعادی در صفحه هنگام تصویربرداری.

تجویه داشته باشید که مشکلات مربوط به نمایش اورده شده در زیر، در تصاویر ثابت ضبط نمی شوند اما در فیلم ها ضبط می شوند.

• در زیر نور فلاورست با LED، ممکن است صفحه سوسو بزند یا ممکن است نوارهای افقی ظاهر شوند.

هیچ مهر تاریخی به عکس ها اضافه نشده است.

• تبلیغ [مهر تاریخ] [۲۲] را پیکربندی کنید (۲۲). تجویه داشته باشید که فقط با پیکربندی کردن تنظیمات [تاریخ ازمان] (۲۲)، مهرهای تاریخ به صورت خودکار به تصاویر اضافه نمی شوند.

• مهرهای تاریخ در حالت های تصویربرداری (۱۵۱) که در آنها تنظیم قابل پیکربندی نیست اضافه نمی شوند (۳۲).

وquiet دکمه شاتر فشار داده می شود، [۴] روی صفحه چشمک می زند، و تصویربرداری امکان پذیر نیست (۲۸).

وquiet دکمه شاتر نایمه فشار داده می شود، [۵] نمایش داده می شود (۲۸).

• حالت IS را روی [متوازن] قرار دهید (۶۳).

• فلاش را بالا ببرید و حالت فلاش را روی [۶] تنظیم کنید.

• سرت ISO را افزایش دهید (۵۴).

• دوربین را روی سه پایه نصب کنید یا اقدامات دیگری انجام دهید تا دوربین ثابت شود. در این صورت، باید [حالت IS] را روی [خاموش] تنظیم کنید (۷۳).

تصاویر فوکوس نیستند.

• پیش از فشار دادن کامل دکمه شاتر برای تصویربرداری، آن را نایمه فشار دهید تا روی سوژه ها فوکوس شود (۱۹).

• مطمئن شوید که سوژه ها در محدوده فوکوس هستند (۱۵۶).

• ازور دستیارAF را روی [روشن] تنظیم کنید (۳۷).

• مطمئن شوید که علکرهای غیرضروری مانند ماکرو غیرفعال هستند.

• یا قفل فوکوس یا قفل AF تصویربرداری کنید (۵۹).

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جاتی

ضیمه

فهرست موضوعی

وقتی دکمه شاتر تا نیمه فشار داده می شود، هیچ کادر AF نمایش داده نمی شود و دوربین فوکوس نمی کند.

برای اینکه کادر های AF نمایش داده شوند و دوربین درست فوکوس کند، پیش از فشار دادن دکمه شاتر تا نیمه، تصویر داری قسمت های سوژه با کنترل است زیاد واقع در مرکز، را ترکیب بندی کنید. در غیر این صورت، دکمه شاتر را به طور مکرر تا نیمه فشار دهید.

سوژه های موجود در تصاویر پسیار تاریک به نظر می رسدند.

- فلاش را بالا بیاورید و حالت فلاش را روی [۴] تنظیم کنید.
- روشانی را با استفاده از جیران نوردهی تنظیم کنید (۵۲).
- کنترل است را با استفاده از کنترل است هوشمند تنظیم کنید (۵۴).
- از نورسنجی نقطه ای با قفل AE استفاده کنید (۵۳).

سوژه های پسیار روشن به نظر می رسدند، قسمت های روشن رنگ پریده هستند.

- فلاش را پایین بیاورید و حالت فلاش را روی [۴] تنظیم کنید (۲۶).
- روشانی را با استفاده از جیران نوردهی تنظیم کنید (۵۲).
- از نورسنجی نقطه ای با قفل AE استفاده کنید (۵۳).
- نورپردازی روی سوژه ها را کاهش دهید.

با وجود فلاش زدن، تصاویر پسیار تاریک به نظر می رسدند (۲۸).

- در محدوده فلاش تصویربرداری کنید (۱۵۶).
- سرعت ISO را افزایش دهید (۵۴).

در تصاویر گرفته شده با فلاش، سوژه های پسیار روشن به نظر می رسدند، قسمت های روشن رنگ پریده هستند.

- در محدوده فلاش تصویربرداری کنید (۱۵۶).
- فلاش را پایین بیاورید و حالت فلاش را روی [۴] تنظیم کنید (۲۶).

در تصاویر گرفته شده با فلاش، نقطه های سفید رنگ یا تصویر مشابه ظاهر می شوند.

- این امر توسط نور فلاش که ذرات گرد و غبار یا سایر ذرات موجود در هوا را منعکس می کند، ایجاد می شود.
- تصاویر دانه دانه به نظر می رسدند.
- سرعت ISO را کاهش دهید (۵۴).
- سرعت ISO را زیاد می کنند (۴۲).

- [چراغ فرمزی چشم] را روی [روشن] تنظیم کنید (۳۵). تا چراغ کاهش فرمزی چشم (۳۸) را در تصاویر فلاش فعال کنید. توجه داشته باشید که وقتی چراغ کاهش فرمزی چشم (۳۸) را روشن است، تصویربرداری ممکن نیست، زیرا این چراغ در عالم ختنی کرن فرمزی چشم است. برای مستحبی به همترین نتایج، از سوژه ها بخواهید تا به چراغ کاهش فرمزی چشم نگاه کنند. همچنین سعی کنید نورپردازی صحنه های داخل ساختمان را افزایش دهید و در محدوده نزدیک تر تصویربرداری نمایید.
- تصاویر را با استفاده از حذف فرمزی چشم ویرایش کنید (۸۲).
- ضبط کردن در کارت حافظه خیلی طول می کشد، یا عکسبرداری متواتی کند است.
- از دوربین برای انجام فرمت سطح پایین کارت حافظه استفاده کنید (۱۷).
- تنظیمات تصویربرداری یا تنظیمات منوی FUNC.
- بسته به حالت تصویربرداری، گزینه های موجود تنظیمات متغیر هستند. به "عملکردهای موجود در هر حالت تصویربرداری"، "منوی"، "منوی زبانه تصویربرداری" مراجعه کنید (۱۴۶ - ۱۵۱).

فیلمبرداری

زمان سپری شده نمایش داده شده، درست نیست، یا ضبط قطع می شود.

- از دوربین برای فرمت کردن کارت حافظه استفاده کنید، یا به کارتی تغییر دهد که از ضبط با سرعت بالا پشتیبانی می کند. توجه داشته باشید که حتی اگر زمان سپری شده نمایش داده شده، درست نیاشد، مدت زمان فیلم های موجود در کارت حافظه مطابق با زمان واقعی ضبط است (۱۱۷).

[۱] نمایش داده می شود و تصویربرداری به طور خودکار متوقف می شود.

- بافر حافظه داخلی دوربین کاملاً پر شده است زیرا دوربین نمی تواند با سرعت کافی در کارت حافظه ضبط کند. یکی از اقدامات زیر را امتحان کنید.
- از دوربین برای انجام فرمت سطح پایین کارت حافظه استفاده کنید (۱۷).

• کیفیت تصویر را کاهش دهید (۳۵).

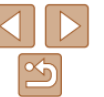
- به کارت حافظه ای تغییر دهد که از ضبط با سرعت بالا پشتیبانی می کند (۱۵۶).

زوم کردن امکان پذیر نیست.

- هنگام فیلمبرداری در حالت [۲۵]، زوم کردن امکان پذیر نیست (۴۵).

سوژه ها در هم ریخته به نظر می رسدند.

- سوژه هایی که به سرعت از جلوی دوربین عبور می کنند، ممکن است در هم ریخته به نظر برسند. این نقص عملکرد دوربین محضوب نمی شود.



پخش

پخش کردن امکان پذیر نیست.

- اگر از کامپیوتر برای تغییر نام فایل ها یا تغییر ساختار پوشه استفاده شود، ممکن است پخش تصویر با فیلم امکان پذیر نباشد. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد ساختار پوشه و نام های فایل، به «فهرچه راهنمای نرم افزار» (۱۲۷) مراجعه کنید.

پخش متوقف می شود، یا صدا قطع می شود.

- به کارت حافظه ای تغییر دهد که فرمت سطح پایین را در آن با استفاده از دوربین انجام داده اید (۱۱۷).
- هنگام پخش فیلم های کپی شده در کارت های حافظه دارای سرعت های کم خواستن، ممکن است وقفه های کوتاهی رخ دهد.
- وقتی فیلم ها در کامپیوتر پخش می شوند، اگر کارایی کامپیوتر مناسب نباشد، ممکن است فریم ها حذف شوند و صدا قطع شود.

صدا در طول پخش فیلم ها پخش نمی شود.

- اگر [ابی صد] را فعال کرده اید (۶۶) یا صدای فیلم بسیار کم است، میزان صدا را تنظیم کنید (۱۱۴).
- هیچ صدایی برای فیلم های گرفته شده در حالت [فیلم] پخش نمی شود (۴۵) زیرا صدا در این حالت ضبط نمی شود.

کارت حافظه

کارت حافظه شناسایی نمی شود.

- در حالی که کارت حافظه در دوربین است، دوربین را خاموش کرده و دوباره روشن کنید (۱۸).

کامپیوتر

نمی توان تصاویر را به کامپیوتر منتقل کرد.

- هنگام نالش برای انتقال تصاویر به کامپیوتر از طریق کابل، سعی کنید سرعت انتقال را به صورت زیر کاهش دهد.
- دکمه > [] را برای وارد شدن به حالت پخش فشار دهد. در حالی که دکمه های > [] و < [] را با هم فشار می دهید، دکمه MENU را فشار داده و نگه دارید. در صفحه بعدی، دکمه های > [] و < [] را برای انتخاب [B] فشار دهید، و سپس دکمه > [] را فشار دهید.

**Wi-Fi**

با فشار دادن دکمه > [] نمی توان به منوی Wi-Fi دسترسی پیدا کرد.

- منوی Wi-Fi در حالت تصویربرداری قابل دسترس نیست. به حالت پخش بروید و دوباره امتحان کنید.
- توجه کنید که در حالت پخش، در هنگام نمایش اطلاعات دقیق، نمایش بزرگنمایی شده یا نمایش تصاویر کوچک نمی توانید به منوی Wi-Fi دسترسی پیدا کنید. به حالت نمایش تکی تصاویر یا یک حالت نمایش دیگر به غیر از نمایش اطلاعات دقیق، بروید. همچنین منوی Wi-Fi هنگام پخش گروه یا نمایش فیلتر شده تصاویر بر اساس شرایط خاص، قابل دسترس نیست. پخش گروهی یا تصاویر لیبلر شده را لغو کنید.
- منوی Wi-Fi در زمانی که دوربین با اسمی به چاپگر، کامپیوتر، یا تلویزیون وصل است قابل دسترس نیست. سیم را جدا کنید.
- نمی توانید یک دستگاه/مقصد را اضافه کنید.
- مجموعاً ۲۰ مورد اطلاعات اتصال را می توانید در دوربین اضافه کنید. ایندا اطلاعات اتصالی را که لازم ندارید از روی دوربین حذف کنید، سپس دستگاه/مقصد جدید را اضافه کنید (۱۱۱).
- برای بث خدمات و بث از کامپیوتر یا تلفن هوشمند استفاده کنید (۱۸۸).
- برای اضافه کردن تلفن هوشمند، ایندا برنامه مخصوص تلفن هوشمند CameraWindow را بر روی آن نصب کنید (۶۱).
- برای اضافه کردن کامپیوتر، ایندا نرم افزار CameraWindow را بر روی کامپیوتر نصب کنید. همچنین محیط کاری تنظیمات کامپیوتر و Wi-Fi خود را بررسی کنید (۹۵، ۹۶).
- از دوربین در نزدیکی منبع اختلال در Wi-Fi مانند فرهای مایکروویو، دستگاه های Bluetooth و دیگر تجهیزاتی که با پاند ۲،۴ گیگاهرتز کار می کنند استفاده نکنید.
- دوربین را به دستگاهی که می خواهد به آن وصل شوید (مانند نقطه دسترسی) نزدیک تر کنید و مطمئن شوید هیچ شبکه بین دو دستگاه نباشد.
- نمی تواند به یک نقطه دسترسی وصل شود.
- تأثید کنید که کانال نقطه دسترسی روی کاتالی که از دوربین پشتیبانی می کند تنظیم شده است (۱۵۴). توجه داشته باشید که به جای اختصاص کانال اتوماتیک، بهتر است که کانال پشتیبانی شده را به طور دستی تعیین کنید.

راهنمای پیشرفته**اصول ابتدایی دوربین****حالات خودکار/جاهات****تعریف خودکار****سایر حالت های تصویربرداری****حالات****حالات پخش****عملکردهای Wi-Fi****منوی تنظیم****لوایز جانی****ضیمه****فهرست موضوعی**

راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

حالات

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

نمی توانم تصاویر را ارسال کنم.

- دستگاه مقصود فضای ذخیره کافی ندارد. فضای ذخیره دستگاه مقصود را افزایش دهید و تصاویر را دوباره ارسال کنید.
- زبانه محافظت در برایر نوشتن کارت حافظه در دوربین مقصود، روی وضعیت قفل قرار دارد. زبانه محافظت در برایر نوشتن را به وضعیت باز تغییر دهد.

پیام های روی صفحه

اگر پیام خطای نمایش داده شد، به صورت زیر واکنش نشان دهید.

کارت حافظه موجود نیست

• ممکن است کارت حافظه در چهت درست وارد نشده باشد. کارت حافظه را در چهت درست دوباره وارد کنید (۱۱).

کارت حافظه قفل است

• زبانه محافظت در برایر نوشتن کارت حافظه، روی وضعیت قفل قرار دارد. زبانه محافظت در برایر نوشتن را به وضعیت باز تغییر دهد (۱۱).

قابل ضبط نیست!

• سعی شد بون کارت حافظه در دوربین، تصویربرداری شود. برای تصویربرداری، کارت حافظه را در چهت درست وارد کنید (۱۱).

خطای کارت حافظه (۱۱۷)

• اگر حتی وقتی یک کارت حافظه پشتیبانی شده را فرمت کردید (۲)، و آن را در چهت درست وارد کردید (۱)، همین پیام خطای نمایش داده شد، با مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

فضای کارت کافی نیست

• فضای خالی کافی در کارت حافظه برای تصویربرداری (۵۱)، (۴۰)، (۲۴) یا ویرایش تصاویر موجود نیست (۸۰)، (۸۳)، (۷۶) یا یک کارت حافظه با فضای خالی کافی وارد کنید (۱۱).

باتری را شارژ کنید (۱۰)

تصویری موجود نیست.

• کارت حافظه هاری هیچ تصویری نیست که بتوان آن را نمایش داد.

محافظت شد! (۷۲)

تصویر ناشناس/JPEG ناسازگار/تصویر بسیار بزرگ است. نمی تواند MOV پخش کند/نمی تواند MP4 پخش کند

• تصویر پشتیبانی نشده یا خراب نمایش داده نمی شود.

• ممکن است نمایش تصاویری که در کامپیوتر ویرایش شده اند یا تغییر نام یافته اند، با تصاویر گرفته شده با دوربین دیگر، امکان پذیر نباشد.

تصاویر را نمی توان برای ارسال، تغییر اندازه داد.

- اندازه تصاویر را نمی توان به بزرگتر از اندازه اصلی تصاویر تغییر داد.
- اندازه فیلمها قابل تغییر نیست.

ارسال تصاویر بیش از حد طول می کشد. اتصال بی سیم مختل می شود.

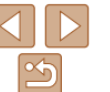
- ارسال هزمان تصاویر ممکن است زمان زیادی ببرد. تلاش کنید تصاویر را به [S] [M2] [M1] [M3] [M4] [M5] [M6] [M7] [M8] [M9] [M10] زمان ارسال کم شود (۱۰۳).
- ارسال فیلمها ممکن است زمان زیادی ببرد.

از دوربین در نزدیکی منابع اختلال در Wi-Fi مانند فرهای مایکروویو، دستگاه های Bluetooth و دیگر تجهیزاتی که با باند ۲،۴ گیگاهرتز کار می کنند استفاده نکنید. توجه کنید که حتی با وجود نمایش (۷۱)، ممکن است ارسال تصاویر زمان زیادی ببرد.

دوربین را به دستگاهی که می خواهید به آن وصل شوید (مانند نقطه دسترسی) نزدیک تر کنید و مطمئن شوید هیچ شبکه بین دو دستگاه نباشد.

می خواهیم اطلاعات اتصال Wi-Fi را قبل از دور انداختن دوربین یا دادن آن به شخص دیگر حذف کنم.

- تنظیمات Wi-Fi را بازنشانی کنید (۱۱۲).



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

ترکیب خودکار

سایر حالت های

تصویربرداری

حال

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوازم جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

- قابل بزرگ کردن نیست/ایخن محتوا در جاچایی هوشمند مقدور نیست/قابل چرخش نیست/تصویر اصلاح نمی شود/قابل اصلاح نیست/به گروه اختصاص داده نمیشود/تصویر انتخاب نمی شود.
- مکن است عملکردهای زیر برای تصاویر که در کامپیوتر قرار گرفته باشند، تغییر نام فایله آن، یا تصاویر گرفته شده با دوربین دیگر، موجود نباشد، توجه داشته باشید که عملکردهای سفاره دار (*) برای فیلم ها موجود نیستند.
 - بزرگنمایی* (۱۲۱)، جاچایی هوشمند* (۱۲۲)، چرخش* (۱۲۳)، موارد دلخواه (۷۹)، ویرایش* (۸۴)، لیست چاپ* (۱۲۳) و تنظیم کتابچه عکس* (۱۲۵).
 - تصاویر گروه بندی شده قابل پردازش نیستند (۱۲۴).

- حدوده انتخاب نامعین
- هنگام تعیین محدوده برای انتخاب تصویر (۱۲۴)، تلاش کردید تا یک تصویر ابتدایی که بعد از تصویر انتها باید را انتخاب کنید، یا بر عکن.

- فرادر از محدوده انتخاب
- بیشتر از ۹۹۸ تصویر برای لیست چاپ (۱۲۳) یا تنظیم کتابچه عکس (۱۲۵) انتخاب شده بود. ۹۹۸ تصویر یا کمتر انتخاب کنید.
 - تنظیمات لیست چاپ (۱۲۳) یا تنظیم کتابچه عکس (۱۲۵) را نمی توان به درستی ذخیره کرد. تعداد تصاویر انتخاب شده دهد و دوباره سعی کنید.
 - تلاش کردید بیشتر از ۵۰۰ تصویر را در محافظت کردن (۷۳)، پاک کردن (۷۶)، موارد دلخواه (۷۹)، لیست چاپ (۱۲۴)، یا تنظیم کتابچه عکس (۱۲۵) انتخاب کنید.

- خطای نامگذاری!
- نمی توان پوشه ایجاد کرد یا تصاویر را ضبط کرد، زیرا به بالاترین تعداد پشتیبانی شده پوشه (999) برای ذخیره تصاویر روی کارت و به بالاترین تعداد پشتیبانی شده تصاویر (9999) برای تصاویر در پوشه ها رسیده اید.
 - در منوی [۴۴]، [شماره گزاری] را به [ازارنشانی خود]. [تغییر دهد] (۱۱۸)، یا کارت حافظه را فرمت کنید (۱۱۷).

- خطای لنز
- اگر وقتي لنز در حال حرکت است نگه داشته شود، یا اگر از دوربین در مکان های پر گرد و غبار یا شنی استفاده شود، ممکن است این خطای رخ دهد.
 - نمایش مکرر این پیام خطای ممکن است آسیب دیدن دوربین را نشان دهد. در این صورت، یا یک مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

- ### خطای دوربین شناسایی شد (شماره خط)
- اگر این پیام خطای بلافصله پس از گرفتن تصویر نمایش داده شود، ممکن است تصویر ذخیره نشده باشد. به حالت پخش بروید تا تصویر را بررسی کنید.
 - نمایش مکرر این پیام خطای ممکن است آسیب دیدن دوربین را نشان دهد. در این صورت، شماره خط (Exx) را پادا داشت کنید و با یک مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

خطای فایل

- چاپ صحیح (۱۲۹) ممکن است برای عکس های دوربین های دیگر یا عکس هایی که با استفاده از نرم افزارهای کاپیتوتری تغییر یافته اند مقدور نباشد، حتی اگر دوربین به چاپگر متصل شود.

خطای چاپ

- تنظیمات اندازه کاغذ را بررسی کنید (۱۳۱). اگر وقتی تنظیمات درست است، این پیام خطای نمایش داده شود، چاپگر را خاموش کرده و دوباره روشن کنید و تنظیمات موجود در دوربین را دوباره کامل نمایید.

جانب چوهر پر است

- برای درخواست کمک چهت تعویض چاذب چوهر، با یک مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

Wi-Fi

- #### اتصال برقرار نشد
- هیچ نقطه دسترسی شناسایی نشد. تنظیمات نقطه دسترسی را بررسی کنید (۹۵).

- دستگاه یافت نمی شود دوربین را خاموش و روشن کرده، و اتصال را دوباره انجام دهد.
- دستگاهی که می خواهید به آن وصل شوید را بررسی کرده و مطمئن شوید آمده اتصال است.

- #### نقطه دسترسی تعیین نمی شود
- دکمه های WPS بر روی چندین نقطه دسترسی همزمان فشار داده شده اند. سعی کنید دوباره متصل شوید.

نقطه دسترسی یافت نشد

- بررسی کنید که نقطه دسترسی روشن باشد.
- زمانی که به طور دستی به یک نقطه دسترسی وصل می شوید، مطمئن شوید که SSID را درست وارد کردید.

رمز ورود اشتباه است/تنظیمات امنیتی نادرست

- تنظیمات امنیتی نقطه دسترسی را بررسی کنید (۹۵).



عارض نشانی IP

- نشانی IP را تنظیم مجدد کنید تا با نشانی های دیگر تداخل نداشته باشد.

ارتباط قطع شد/دریافت انجام نشد/ارسال نشد

- ممکن است در محیط شما سیگنال های Wi-Fi دچار اختلال شوند.
- از استفاده از عملکرد Wi-Fi دوربین بر نزدیکی فرهای مایکروویو، دستگاه های Bluetooth و دیگر دستگاه هایی که در باند ۲.۴ گیگاهرتز کار می کنند خودداری کنید.
- دوربین را به دستگاهی که می خواهد به آن وصل شوید (مانند نقطه دسترسی) نزدیک تر کنید و مطمئن شوید هیچ شبکه ای بنیم دو دستگاه نباشد.
- دستگاه متصل را بررسی کنید تا مطمئن شوید که با خطابی مواجه نشده باشد.

ارسال نشد

خطای کارت حافظه

- اگر حتی وقتی یک کارت حافظه فرمت شده را در چهت درست وارد کرده اید، همین پیام خطای نمایش داده شود، با مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.

دریافت انجام نشد

فضای کارت کافی نیست

- فضای خالی کافی بر روی کارت حافظه دوربین مقصود برای دریافت تصاویر موجود نیست. تصاویر را پاک کنید تا فضای روی کارت حافظه ایجاد شود یا یک کارت حافظه با فضای خالی کافی وارد کنید.

دریافت انجام نشد

کارت حافظه قفل است

- زبانه محافظت در برابر نوشتن کارت حافظه دوربین برای دریافت تصاویر روی وضعیت قفل قرار دارد.
- زبانه محافظت در برابر نوشتن را به وضعیت باز تغییر دهید.

دریافت انجام نشد

خطای ناممکنی!

- زمانی که دوربین دریافت کننده به بالاترین شماره پوشش (999) و بالاترین شماره تصویر (9999) می رسد، تصاویر دیگر نمی توانند دریافت شوند.

فضای ناکافی در سرور

- تصاویر غیر ضروری اپلود شده بر روی CANON iIMAGE GATEWAY را پاک کنید تا فضا آزاد شود.
- تصاویر ارسال شده از طریق همگام سازی تصویر (۱۰۸) را روی کامپیوتر خود نخیره کنید.

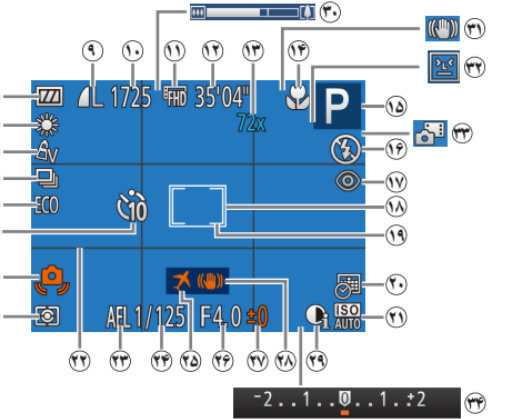
تنظیمات شبکه بررسی شود

- بررسی کنید که کامپیوتر شما می تواند با تنظیمات کنونی شبکه به اینترنت وصل شود.



اطلاعات روی صفحه

تصویربرداری (نمایش اطلاعات)



- ۱ سطح باتری (۱۴۴) (۵۵)
۲ توازن سفیدی (۵۶) (۵۶)
۳ رنگ های من (۵۷) (۵۷)
۴ حالت تصویربرداری (۱۴۶) (۱۴۶)
۵ کفیت فیلم (۱۵۵) (۱۵۵)
۶ حالت اکو (۱۱۵) (۱۱۵)
۷ زمان باقی مانده (۱۵۶) (۱۵۶)
۸ تایмер خودکار (۳۱) (۳۱)
۹ هشدار لرزش دوربین (۲۸) (۲۸)
۱۰ روش نورسنجی (۵۳) (۵۳)
- ۱۱ فلش (۶۱) (۶۱)
۱۲ حذف قرمزی چشم (۳۵) (۳۵)
۱۳ کادر AF (۵۸) (۵۸)
۱۴ کادر تعیین نقطه AE (۵۳) (۵۳)
۱۵ محدوده فوکوس (۵۷) (۵۷)
۱۶ قفل AF (۶۲) (۶۲)
۱۷ حالت تصویربرداری (۱۴۶) (۱۴۶)
۱۸ کفیت فیلم (۱۵۵) (۱۵۵)
۱۹ حالت فلش (۶۱) (۶۱)
۲۰ زمان باقی مانده (۱۵۶) (۱۵۶)
۲۱ بزرگنمایی زوم دیجیتال (۳۰) (۳۰)
۲۲ میدل فاصله دیجیتال (۵۷) (۵۷)
- ۲۳ سطح تاریخ (۳۲) (۳۲)
۲۴ سرعت ISO (۵۴) (۵۴)
۲۵ خطوط جدول (۳۶) (۳۶)
۲۶ قفل AE (۵۳) (۵۳)
۲۷ قفل FE (۶۲) (۶۲)
۲۸ سرعت شاتر (۶۲) (۶۲)
۲۹ منطقه زمانی (۱۱۵) (۱۱۵)
۳۰ میزان دیافراگم (۶۲) (۶۲)
۳۱ نماد حالت IS (۲۵) (۲۵)
۳۲ نماد حالت (۲۹) (۲۹)
۳۳ * در حالت []، تعداد تصاویر موجود را نشان می دهد.

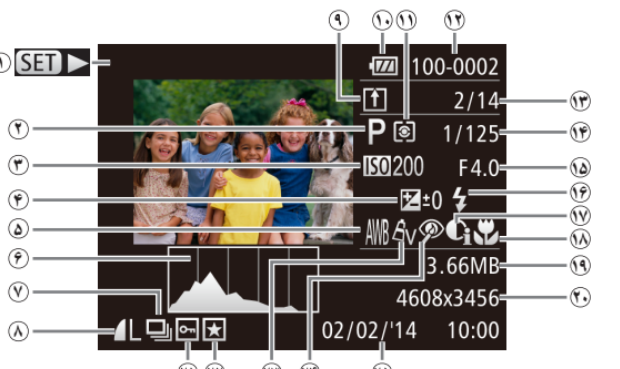
سطح باتری

یک پیام یا نماد روی صفحه، میزان شارژ باتری را نشان می دهد.

جزئیات	نمایشگر
شارژ کافی است	■■■
کمی خالی شده، اما کافی است	■■
نقریباً خالی است—مجموعه باتری را زود شارژ کنید	■■ (به رنگ قرمز چشمک می زند)
خالی است—مجموعه باتری را فوراً شارژ کنید	[باتری را شارژ کنید]



پخش (نمایش اطلاعات دقیق)



- ۱ فیلم ها (۶۶، ۲۵) ،
توالی با سرعت بالا (۵)، تغییر نمایش (۴۷) ، اطلاعات (GPS) (۶۷)
- ۲ حالات تصویربرداری (۱۴۶) ،
سرعت ISO (۵۲) ، سرعت پخش (۴۵) ، سطح جبران نوردهی (۵۱)
- ۳ میزان دیافراگم (۱۰۸) ، همگام سازی تصویر (۱۰۸)
- ۴ فلش (۶۱) ، کنترل است هوشمند (۸۲)
- ۵ سطح باتری (۱۴۴) ، روش نورسنجی (۵۳)
- ۶ توازن سفیدی (۵۵) ، نمودار سنتونی (۶۷)
- ۷ پخش گروه (۷۰، ۲۵) ، شماره فایل (۱۱۸)
- ۸ فیلم های کوتاه (۴۸) ، سرعت شاتر (تصاویر ثابت)، کیفیت تصویر (۴۲)
- ۹ فشرده سازی (کیفیت تصویر) (۳۴) ، اوضاع (۴۲)
- ۱۰ کادر (فیلم ها) (۳۵) ، MP4
- ۱۱ محدوده فوکوس (۵۷) ، اندازه فایل (۱۹)
- ۱۲ شماره پوشش - شماره فایل (۷۰، ۲۵)
- ۱۳ ویرایش تصویر (۸۰، ۸۳) ، فیلم های کوتاه (۴۸)
- ۱۴ تعداد کل تصاویر
- ۱۵ سرعت شاتر (تصاویر ثابت)، کیفیت تصویر (۴۲)
- ۱۶ میزان دیافراگم (۶۱)
- ۱۷ کنترل است هوشمند (۸۲)
- ۱۸ روش نورسنجی (۵۳)
- ۱۹ اندازه فایل (۱۹)
- ۲۰ فریم قابی (برای ادامه دادن پرش به عقب، دکمه > را فشار داده و نگه دارید).
- ۲۱ فریم بعدی (برای ادامه دادن پرش به جلو رفتن، دکمه < را فشار داده و نگه دارید).
- ۲۲ پرش به جلو / پاش قطعه فیلم بعدی (۸۴) (برای ادامه دادن پرش به جلو، دکمه > را فشار داده و نگه دارید).
- ۲۳ پرش به عقب * یا قطعه فیلم قبلی (۸۴) (برای ادامه دادن پرش به عقب، دکمه < را فشار داده و نگه دارید).
- ۲۴ حذف کلیپ (فقط وقتی که یک فیلم کوتاه انتخاب شود نشان داده می شود) (۸۴)
- ۲۵ وقتی دوربین به یک چاپگر سازگار با PictBridge متصل است، نشان داده می شود (۱۲۹).
- * فریم حدود ۴ ثانیه قبل یا بعد از فریم کنونی را نمایش می دهد.



پرش کنید.



亨گام مشاهده تصاویر در تلویزیون، ممکن است برخی اطلاعات نمایش داده نشود (۱۲۳).

خلاصه صفحه کنترل فیلم در "مشاهده" (۶۶)



خروج



پخش



حرکت احسنه (دکمه های <><>) را برای تنظیم سرعت پخش فشار دهید. هیچ صدایی پخش نمی شود.



پرش به عقب * یا قطعه فیلم قبلی (۸۴) (برای ادامه دادن پرش به عقب، دکمه < را فشار داده و نگه دارید).



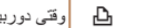
فریم قابی (برای ایجاد سرعت به عقب رفتن، دکمه <> را فشار داده و نگه دارید).



فریم بعدی (برای ایجاد سرعت به جلو رفتن، دکمه <> را فشار داده و نگه دارید).



پرش به جلو / پاش قطعه فیلم بعدی (۸۴) (برای ادامه دادن پرش به جلو، دکمه > را فشار داده و نگه دارید).



ویرایش (۸۳)



حذف کلیپ (فقط وقتی که یک فیلم کوتاه انتخاب شود نشان داده می شود) (۸۴)



وقتی دوربین به یک چاپگر سازگار با

PictBridge متصل است، نشان داده می شود (۱۲۹).



فریم حدود ۴ ثانیه قبل یا بعد از فریم کنونی را نمایش می دهد.



در هنین پخش فیلم، ممکن است برخی اطلاعات نمایش داده نشود (۱۲۳).



عملکردهای موجود در هر حالت تصویربرداری

○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می شود. - موجود نیست.

• a width value of 200 pixels [200] and a height value of 100 pixels [100].

* قفل FF در حالت فلش [+] می‌جود و نه



منوی FUNC.

حالات تصویربرداری																	
*	✿	✿&	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%	✿%
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-
عملکرد روش نور منجی (۵۳) (53)																	
حالات خودکار (۵۴) (54)																	
رنگ های من (۵۶) (56)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	-	O	-	-	-	-
وضعیت سفیدی (۵۵) (55)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	-	-	-	-	-	-	O	-	O	O	O	-	O	-	-	-	-
سرعت ISO (۵۲) (52)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-
3200 / 1600 / 800 / 400 / 200 / 100																	
تایмер خودکار (۳۱) (31)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
تنظیمات تایмер خودکار (۳۲) (32)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
تغییر** تصاویر** (۳۳) (33)																	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
-	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	-	-	O	O	O	-	-

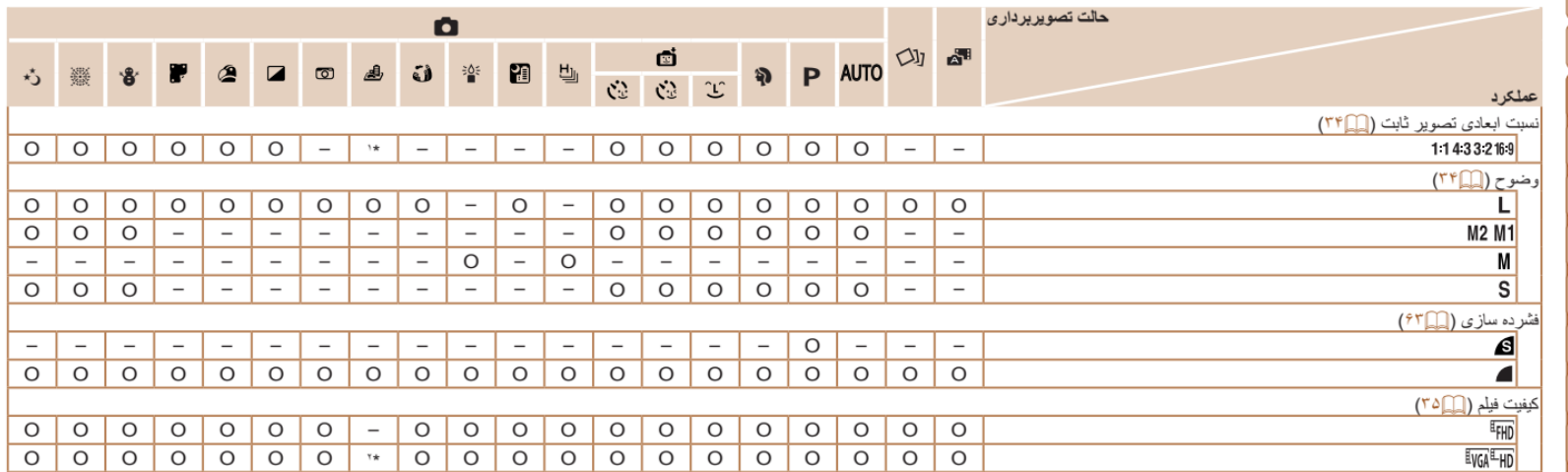
○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می شود. - موجود نیست.

* تعادل سفیدی موجود نیست. ** در محدوده ۱ - ۵ تنظیم می شود: کنترل است، روشنایی تصویر، اشباع رنگ، قرمز، سبز، آبی، و رنگ پوست.

** در حالت هایی که گزینه انتخاب تعداد تصاویر ندارند، نمی توان آن را روی صفر ثانیه تنظیم کرد.

** در حالت هایی که گزینه انتخاب تعداد تصاویر ندارند، یک تصویر موجود است (نمی توان آن را تغییر داد).





○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می شود. - موجود نیست.

۱* فقط [4:3] و [16:9] موجود است.

۲* با تنظیمات نسبت ابعادی مطابقت دارد و به طور خودکار تنظیم می شود (۴۵).



منوی زیانه تصویربرداری

حالات تصویربرداری															
*	ن*	&	پ	پ	پ	پ	پ	پ	پ	پ	پ	پ	P	AUTO	پ
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
عملکرد کادر (۵۸)															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
AF چهاره * AiAF															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
AF ریدیابی مرکز															
O	-	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
AF اندازه کادر (۵۹)															
O	-	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
AF عادی															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	-	-	O	O	-	-
AF کوچک															
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	O	-	-
AF زوم دیجیتال (۳۰)															
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF اسنادهای خاموش															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF ۱.۶x/2.0x															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF زوم نقطه (۳۶)															
O	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF روش خاموش															
-	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF Servo AF (۶۰)															
-	-	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF متواالی (۶۰)															
O	-	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
AF روش خاموش *															
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
AF روش خاموش															
O	-	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
AF یسته به حالت تصویربرداری وقیع چهاره ای نمی شود، عملیات متقاوت است.															
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
AF روش خاموش باشد موجود است.															
O	O	O	O	O	O	O	-	-	O	-	-	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	-	-
O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	O	-	-	-
AF روش خاموش مُنهاصایی شود.															

○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می شود. - موجود نیست.

* ۱ بسته به حالت تصویربرداری وقیع چهاره ای دیابی نمی شود، عملیات متقاوت است.

* ۲ وقتی کادر AF روی [مرکز] تنظیم شده باشد موجود است.

* ۳ [روشن] وقتی حرکت سوزه در حالت [AUTO] مُنهاصایی شود.



حالات تصویربرداری																	
عملکرد																	
نور دستیار AF (۳۷)															روشن		
خاموش															خاموش		
تنظیمات فلاش (۳۸، ۳۵)															روشن/خاموش		
حذف فرمزی چشم															روشن		
خاموش															خاموش		
چراغ فرمزی چشم															روشن/خاموش		
کنتراس هشمند (۵۴)															خاموش		
خاموش															خاموش		
مرور تصویر پس از گرفته شدن (۳۸)															خاموش		
زمان نمایش															خاموش/سریع		
2 ثانیه/4 ثانیه/8 ثانیه/نگهداشت															خاموش		
اطلاعات نمایش															با جزئیات		
شخصی پلک زدن (۳۷)															خاموش		
خاموش															خاموش		
خطوط جدول (۳۶)															خاموش/خاموش		
تنظیمات IS (۶۲)															IS پویا		
IS															حالت IS		
متوازن															فقط عکس		
۱															۲		

○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می‌شود. — موجود نیست.



حالات تصویربرداری

عملکرد

مهر تاریخ (۳۲) (۴)

خاموش

تاریخ/تاریخ و زمان

نوع فیلم کوتاه (۲۷) (۴)

حاوی عکس/ بدون عکس



O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	O	O	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	-	O	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O

○ قابل انتخاب است یا به طور خودکار تنظیم می شود. - موجود نیست.

P



۴۳ منوی زبانه را تنظیم کنید

منوی زبانه پخش

صفحه ارجاع	مورد	صفحه ارجاع	مورد
۸۱	برش تصویر	۶۸	فهرست/پخش فیلم های کوتاه
۸۰	تغییر اندازه	۷۱	نمایش اسلاید
۸۱	رنگ های من	۷۶	پاک کردن
۶۷	جلوه تغییر عکس	۷۴	محافظت کردن
۶۷	حرکت نمایش	۷۸	چرخش
۷۰	تصاویر گروه	۷۹	موارد دلخواه
۷۸	چرخش خودکار	۱۳۵	تنظیم کتابچه عکس
۶۷	ادامه	۸۲	کنتراس هشمند
		۸۲	حذف فرمزی چشم

منوی زبانه چاپ

صفحه ارجاع	مورد	صفحه ارجاع	مورد
۱۲۵	انتخاب همه تصاویر	-	چاپ
۱۲۵	حذف همه موارد انتخابی	۱۳۴	انتخاب تصاویر و تعداد
۱۲۲	تنظیمات چاپ	۱۳۴	انتخاب محدوده

صفحه ارجاع	مورد	صفحه ارجاع	مورد
۱۱۸	شماره گذاری	۱۱۴	بی صدا
۱۱۸	ایجاد پوشش	۱۱۴	میزان صدا
۱۱۸	واحدها	۱۱۴	نکته ها
۱۲۶	سیستم ویدیو	۱۱۴	تاریخ/زمان
۱۲۴	کنترل با HDMI	۱۱۵	منطقه زمانی
۸۵	تنظیمات Wi-Fi	۱۱۵	جمع شدن لنز
۱۰۷	دکمه اتصال دستگاه تلفن همراه	۱۱۵	حالات اکر
۱۱۹	نمایش لوگوی مجوز	۱۱۶، ۱۸۷	ذخیره نیرو
۱۱۹	زبان	۱۱۶	LCD روشنایی
۱۱۹	بازنشانی همه	۱۱۶	تصویر آغازین
		۱۱۷	قالب



حالات پخش منوی FUNC.

صفحة ارجاع	مورد	صفحة ارجاع	مورد
٦٦	بخش فیلم	٧٨	چرخش
٦٨	بخش فیلم کوتاه مرتبط	٧٢	محافظت کردن
٧٢	جایگایی هوشمند	٧٩	موارد دلخواه
٦٩	جستجوی تصویر	٧٦	پاک کردن
٧١	نمایش اسلاید	١٣٠	چاب
		٧٠	پخش گروه

اقدامات احتیاطی مربوط به حمل

- این دوربین یک دستگاه الکترونیکی بسیار ظرفی است. آن را نینزارید یا در معرض ضربه های شدید قرار ندهید.
- هرگز دوربین را نزدیک آهن ریباها، موتورهای سایر وسایل ایجاد کننده میدان های الکترومغناطیسی قوی، که ممکن است موجب نقص عملکرد یا پاک شدن اطلاعات تصویر شوند، قرار ندهید.
- اگر قطرات آب داخل دوربین ریخته یا گرد و خاک روی دوربین یا صفحه آن چسبیده است، آن را با یک پارچه نرم و خشک، مانند پارچه عینک، تمیز کنید. نسایید و به آن فشار نیاورید.
- هرگز از شوینده های حاوی حلال های آلتی برای تمیز کردن دوربین یا صفحه آن استفاده نکنید.
- برای پاک کردن لنز از گرد و غبار، از یک بررس مدنده استفاده کنید. اگر تمیز کردن آن مشکل است، با یک مرکز پشتیبانی مشتریان Canon تماس بگیرید.
- برای جلوگیری از ایجاد میعان در دوربین پس از تغیرات ناگهانی دما (وقتی دوربین از محیط های سرد به محیط های گرم منتقل می شود)، قبیل از خارج کردن دوربین از کیف، آن را در یک کیسه پلاستیکی بخوب منفذ که می توان در آن را کاملاً محکم نمود، قرار دهید تا به آرامی با دما هماهنگ شود.
- اگر میعان در دوربین ایجاد شد، فوراً استفاده از آن را متوقف کنید. اگر همچنان با این وضعیت از دوربین استفاده کنید، ممکن است باعث آسیب بین آن شوید. مجموعه باتری و کارت حافظه را خارج کنید، و قبیل از استفاده مجدد از دوربین، صبر کنید تا رطوبت تبخیر شود.
- برای نگهداری باتری برای بدمت زیاد بدون استفاده، شارژ آن را تا آخر خالی کنید، سپس آن را از دوربین خارج کرده و در یک پوشش پلاستیکی یا وسیله مشابه نگهداری کنید. نگهداری یک مجموعه باتری تقریباً شارژ شده برای مدت طولانی (حدود یک سال) ممکن است عمر آن را کوتاه کند با بر عملکرد آن تاثیر بگذارد.



مشخصات

پیکسل های مؤثر دوربین (حداکثر)	تقریباً ۱۶ میلیون پیکسل	
فاصله کانونی لنز	زوم ۱۸ برابر: ۴.۵ (وابد) – ۸۱.۰ (تل) میلی متر (معدال فیلم ۳۵ میلی متری: ۲۵ (وابد) – ۴۵۰ (تل) میلی متری)	
نمایشگر LCD	نمایشگر ۷،۵ سانتی متری رنگی LCD (۳ اینچ) پیکسل های مؤثر: تقریباً ۴۶۱،۰۰۰ نقطه	
فرمت فایل	DPOF (نسخه ۱.۱)، Design rule for Camera File system	
نوع داده	تصاویر ثابت: Exif 2.3 (JPEG) فیلم ها: MP4 (تصویر: H.264/MPEG-4 AVC؛ صدا: AAC-LC (مونو))	
رابط	Hi-speed USB HDMI خروجی تصویر آنالوگ (مونو) خروجی تصویر آنالوگ (NTSC/PAL)	
منبع برق	NB-6LH ACK-DC40 AC مدل	
ابعاد (بر اساس استانداردهای CIPA)	۱۰۳.۸ × ۶۱.۰ × ۲۶.۰ میلی متر	
وزن (بر اساس استانداردهای CIPA)	تقریباً ۱۸۸ گرم (با اختصار مجموعه باتری و کارت حافظه) تقریباً ۱۶۴ گرم (فقط بدنه دوربین)	

Wi-Fi

استانداردها	IEEE 802.11b/g/n <small>* فقط باند ۲.۴ گیگاهرتز</small>
روش های انتقال	OFDM modulation (IEEE 802.11g/n) DSSS modulation (IEEE 802.11b)
روش های ارتباط	حالات زیرساخت*، حالات سردستی* Wi-Fi Protected Setup پشتیبانی از Wi-Fi تایید شده IBSS ۲۲
کاتال های پشتیبانی شده	۱ تا ۱۱ (PC2050) (PC2071/PC2074) یا ۱۳ (شماره مدل ها در پرانتز مشخص شده است (۹۰))
امنیت	WPA-PSK (AES/TKIP), WEP WPA2-PSK (AES/TKIP)
فاصله کانونی زوم دیجیتال (معدال فیلم ۳۵ میلی متری)	
زوم دیجیتال [روشن]	۲۵ میلی متر تا ۱۸۰۰ میلی متر
میدل تله دیجیتال	۱۰.۶ برابر تا ۱ برابر
میدل تله دیجیتال	۴۰.۰ میلی متر تا ۷۲۰.۰ میلی متر
میدل تله دیجیتال	۵۰.۰ میلی متر تا ۹۰۰.۰ میلی متر



تعداد عکس ها/زمان ضبط، زمان پخش

تعداد عکس ها	تقریباً ۲۹۰
حالات اکو روشن است	تقریباً ۴۳۰
زمان ضبط فیلم*	تقریباً ۱ ساعت
عکسبرداری متوالی*	تقریباً ۱ ساعت و ۳۰ دقیقه
زمان پخش	تقریباً ۵ ساعت

- * زمان تنظیمات پیش فرض دوربین وقتی عملیات های عادی مانند تصویربرداری، مکث کردن، روشن و خاموش کردن دوربین و زوم کردن اجرا می شوند.
- ** زمان موجود در هنگام تصویربرداری با حداقل طول فیلم (تا زمانی که ضبط به طور خودکار متوقف شود) به طور مکرر.

- تعداد عکس هایی که می توان گرفت، بر اساس استانداردهای اندازه گیری Camera & Imaging Products Association (CIPA) "انجمن مصروفات تصویربرداری و دوربین" است.
- در برخی شرایط تصویربرداری، ممکن است تعداد عکس ها و زمان ضبط کمتر از اعداد ذکر شده در بالا باشد.
- تعداد عکس ها زمان با استفاده از مجموعه باتری کاملاً شارژ شده.

تعداد عکس های ۴:۳ در ازای هر کارت حافظه

تعداد تقریبی عکس ها در کارت حافظه (عکس های تقریبی)	تعداد تقریبی عکس های ۴:۳	نسبت فشرده سازی	پیکسل های ضبط
۳۲ گیگابایت	۸ گیگابایت		
4272	1058	S	L (بزرگ) 16M/4608x3456
6883	1705	S	M1 (متوسط) 8M/3264x2448
8059	1996	S	M2 (متوسط) 3M/2048x1536
12391	3069	S	S (کوچک) 0.3M/640x480
19064	4723	S	
34184	8469	S	
110150	27291	S	
165225	40937	S	

- مقادیر ذکر شده در جدول بر اساس شرایط اندازه گیری Canon هستند و ممکن است بسته به سوژه، کارت حافظه و تنظیمات دوربین، تفاوت داشته باشند.
- مقادیر موجود در جدول بر اساس نسبت ابعادی ۴:۳ هستند. تعداد تصاویر موجود بسته به نسبت ابعادی متفاوت است .(۳۴)



زمان ضبط در ازای هر کارت حافظه

زمان ضبط در ازای هر کارت حافظه

کیفیت تصویر

گیگابایت

۲ ساعت و ۱۹ دقیقه و ۵۸ ثانیه

۳۴ دقیقه و ۲۸ ثانیه

FHD

۸ ساعت و ۰۵ دقیقه و ۴۸ ثانیه

۲ ساعت و ۰۰ دقیقه و ۴۸ ثانیه

HD

۱۷ ساعت و ۱۵ دقیقه و ۲۰ ثانیه

۴ ساعت و ۱۲ دقیقه و ۳۲ ثانیه

VGA

- مقادیر ذکر شده در جدول بر اساس شرایط اندازه گیری Canon هستند و ممکن است بسته به سوژه، کارت حافظه و تنظیمات دوربین، تفاوت داشته باشد.

- وقتی که اندازه فایل قطعه فیلم به ۴ گیگابایت برسد، یا وقتی زمان ضبط تقریباً به ۲۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه تصویربرداری در [FHD] یا [HD] برسد، وقتی تقریباً به ۱ ساعت هنگام تصویربرداری در [VGA] برسد، ضبط به طور خودکار متوقف می شود.

- ممکن است ضبط متوقف شود حتی اگر در برخی از کارت های حافظه، به حداقل مدت زمان قطعه فیلم نرسیده باشد.

محدوده تصویربرداری

محدوده فوکوس

حالات تصویربرداری

AUTO

حالات دیگر

* متر - بی نهایت

- ۵ متر - بی نهایت

۳ متر - بی نهایت

* در برخی حالات های تصویربرداری موجود نیست.

سرعت عکسبرداری متوالی

حالات تصویربرداری

AUTO P

H

نحوه

سرعت

نحوه ۳۰.۹ عکس در ثانیه

نحوه ۱۰.۵ عکس در ثانیه

سرعت شاتر

حالات [AUTO]

تعیین محدوده به طور خودکار

۱ - ۲۰۰۰/۱ ثانیه

دیافراگم

فاسلۀ کانونی/شماره

(نله) f/20 / f/6.9 - (وابد) f/11 / f/3.8

زمان ضبط در ازای هر کارت حافظه

زمان ضبط در ازای هر کارت حافظه

کیفیت تصویر

گیگابایت

۲ ساعت و ۱۹ دقیقه و ۵۸ ثانیه

۳۴ دقیقه و ۲۸ ثانیه

FHD

۸ ساعت و ۰۵ دقیقه و ۴۸ ثانیه

۲ ساعت و ۰۰ دقیقه و ۴۸ ثانیه

HD

۱۷ ساعت و ۱۵ دقیقه و ۲۰ ثانیه

۴ ساعت و ۱۲ دقیقه و ۳۲ ثانیه

VGA

- مقادیر ذکر شده در جدول بر اساس شرایط اندازه گیری Canon هستند و ممکن است بسته به سوژه، کارت حافظه و تنظیمات دوربین، تفاوت داشته باشد.

- وقتی که اندازه فایل قطعه فیلم به ۴ گیگابایت برسد، یا وقتی زمان ضبط تقریباً به ۲۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه تصویربرداری در [FHD] یا [HD] برسد، وقتی تقریباً به ۱ ساعت هنگام تصویربرداری در [VGA] برسد، ضبط به طور خودکار متوقف می شود.

- ممکن است ضبط متوقف شود حتی اگر در برخی از کارت های حافظه، به حداقل مدت زمان قطعه فیلم نرسیده باشد.

محدوده فلاش

حداکثر زاویه واید (W)

۵ سانتی متر تا ۳۰.۵ متر

لوازم جانبی

۱۰.۰

حداکثر حالت تله (T)



NB-6LH

مجموعه باتری

نوع:	باتری لیتیم پیوون قابل شارژ
ولتاژ اسمی:	۳,۷ ولت برق مستقیم
ظرفیت اسمی:	۱۰۶۰ میلی آمپر بر ساعت
چرخه های شارژ:	نحویاً ۳۰۰ بار
نمای کارکرد:	۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد
ابعاد:	۳۴,۴ × ۲۱,۸ × ۶,۹
وزن:	نحویاً ۲۲ گرم

CB-2LY/CB-2LYE

ورودی مجاز:	۱۰۰ تا ۲۴۰ ولت برق منتاب (۰/۵۰-۶۰ هرتز)، ۰,۰۸۵ آمپر (۱۰۰ ولت) تا ۰,۰۵ آمپر (۲۴۰ ولت)
خروجی مجاز:	۳,۲ ولت برق مستقیم، ۰,۰۷ آمپر
حدود ۲ ساعت و (نظام استفاده از NB-6LH)	زمان شارژ:
در حال شارژ شدن: نارنجی / کاملاً شارژ شده: سبز (سیستم دو نشانگر)	نشانگر شارژ:
۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد	نمای کارکرد:



فهرست موضوعی

جلوه مینیاتور (حالت تصویربرداری).....	۴۵
ج	
چاپ.....	۱۲۹
چراغ.....	۳۸، ۳۷
چرخاندن.....	۷۸
ح	
حالت اکو.....	۱۱۵
حالت ترکیب خودکار (حالت تصویربرداری).....	۲۷
حالت خودکار (حالت تصویربرداری).....	۲۵، ۱۴
حالت رانندگی.....	۳۳
حال نقطه دسترسی دوربین.....	۱۰۰
حذف فرمزی چشم.....	۸۲، ۳۵
خ	
خطوط جدول.....	۳۶
د	
دوربین.....	۱۱۹
بازنثانی هم.....	
ذ	
ذخیره سازی تصاویر در کامپیوتر.....	۱۲۸، ۱۰۵
ذخیره نیرو.....	۱۸
ر	
رنگ (تعادل سفیدی).....	۵۵
رنگ های من.....	۸۱، ۵۶
روش نورسنجی.....	۵۳
ج	
جالجایی هوشمند.....	۷۲
جستجو.....	۶۹
جلوه پوستر (حالت تصویربرداری).....	۴۲
جلوه چشم ماهی (حالت تصویربرداری).....	۴۳
جلوه دوربین کوچک (حالت تصویربرداری).....	۴۶
تابیع خودکار.....	۲۱
تابیع خودکار ۲ ثانیه ای.....	۲۱
تابیع خودکار پاک زدن (حالت تصویربرداری).....	۴۷
سفارشی کردن صفحه (حالت تصویربرداری).....	۳۲
تابیع خودکار پاک زدن (حالت تصویربرداری).....	۴۷
تابیع خودکار مفعتم (حالت تصویربرداری).....	۴۸
تشخیص پاک زدن.....	۳۷
تصاویر.....	۷۶
پاک کردن.....	۷۶
بخش ← مشاهده.....	
محافظت کردن.....	۷۳
مدت نمایش.....	۳۸
تصاویر با رنگ مایه قرمز قهوه ای.....	۵۶
تصاویر سیاه و سفید.....	۵۶
تصویربرداری.....	۱۴۴
اطلاعات تصویربرداری.....	۱۴۴
تاریخ/زمان تصویربرداری → تاریخ/زمان.....	
تصویربرداری از راه دور.....	۱۱۰
تصویر چهره (حالت تصویربرداری).....	۴۱
تعادل سفیدی (رنگ).....	۵۵
تعادل سفیدی سفارشی.....	۵۵
تغییر اندازه تصاویر.....	۸۰
تک رنگ (حالت تصویربرداری).....	۴۶
تنظیم کاچجه عکس.....	۱۳۵
توالی با سرعت بالا (حالت تصویربرداری).....	۵۰

A	
ارسال تصاویر.....	۱۰۳
ارسال تصاویر به تلفن هوشمند.....	۱۰۶، ۸۷
ارسال تصاویر به چاپگر.....	۸۷
ارسال تصاویر به خدمات وب.....	۸۶
ارسال تصاویر به دوربین دیگر.....	۸۸
ارسال تصاویر به کامپیوتر.....	۸۷
ب	
باتری ها ← تاریخ/زمان (باتری تاریخ/زمان).....	
بانشانی هم.....	۱۱۹
برش تصویر.....	۱۳۱، ۸۱
برق خانگی.....	۴۱
بند.....	۱۰۰، ۲
بند مچی ← بند.....	
بنی نهایت (حدوده فوکوس).....	۵۷
پ	
پاک کردن.....	۷۶
پایانه.....	۱۲۹، ۱۲۶، ۱۲۵، ۱۲۴
بخش ← مشاهده.....	
پیام های خطای طراحت.....	۱۴۱
ت	
تاریخ/زمان.....	
افزون مهرهای تاریخ.....	۲۲
باتری تاریخ/زمان.....	۱۳
تغییر.....	۱۳
تنظیمات.....	۱۱
ساعت جهانی.....	۱۱۵
A	
برنامه AE.....	۵۲
ردیابی AF.....	۵۸
چهره (AF) AiAF.....	۵۸
C	
CameraWindow (تلفن هوشمند).....	۹۱
CameraWindow (کامپیوتر) (کامپیوتر).....	۱۲۷، ۹۳
CANON IMAGE GATEWAY.....	۸۸، ۸۶
D	
DPOF.....	۱۲۳
M	
Menu.....	
جدول.....	۱۴۶
عملیات های مقدماتی.....	۲۱
P	
PictBridge (حالت تصویربرداری) P.....	
S	
Servo AF.....	۶۰
۱	
آتش بازی (حالت تصویربرداری).....	۴۲
اتصال از طریق یک نقطه دسترسی.....	۹۵
اتصال بدون نقطه دسترسی.....	۱۰۰
اتصال دهنده برق مستقیم.....	۱۲۶، ۱۲۲

راهنمای ابتدایی
راهنمای پیشرفته

اصول ابتدایی دوربین

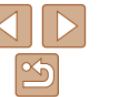
حالات خودکار/جاهات
ترکیب خودکار
سایر حالات های تصویربرداری

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم
لوایز جاتبی

ضیمه
فهرست موضوعی



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/جاهات

تریک خودکار

سایر حالت های تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوگو جانی

ضیمه

فهرست موضوعی

زنگنه

عکسبرداری جدید (حالات تصویربرداری)

عکسبرداری متوازن

توالی با سرعت بالا (حالات تصویربرداری)

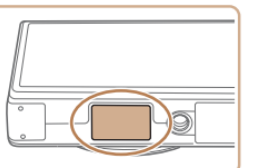
عملکردهای Wi-Fi

عبد پایی



<p>ن</p> <p>نرم افزار ۴۷</p> <p>ذخیره سازی تصاویر در کامپیوتر ۱۰۵، ۱۲۸</p> <p>نصب ۹۳</p> <p>نسبت ابعادی ۳۴</p> <p>نسبت فشرده سازی (کیفیت تصویر) ۶۳</p> <p>نشانگر ۲۲</p> <p>نمایش اسلامی ۷۱</p> <p>نمایش اطلاعات GPS ۶۷</p> <p>نمایش بزرگنمایی شده ۷۱</p> <p>نمایش تلویزیون ۱۲۳</p> <p>نوردهی ۵۲</p> <p>چیزی ۵۳</p> <p>AE ۶۲</p> <p>FE ۴۱</p> <p>نور کم (حالات تصویربرداری) ۱۲۲</p> <p>نیرو ۵۷</p> <p>← کیت آپتور AC ۵۷</p> <p>← مجموعه باتری ۵۷</p> <p>ه</p> <p>همگام سازی تصویر ۱۰۸، ۱۰۷</p> <p>و</p> <p>وضوح (اندازه تصویر) ۳۴</p> <p>ویرایش ۸۱</p> <p>برش تصویر ۸۰</p> <p>تغییر اندازه تصویر ۸۲</p> <p>حفظ فرمیز چشم ۸۱</p> <p>رنگ های من ۸۲</p> <p>کنترل است هوشمند ۱۱۱</p> <p>ویرایش یا حذف اطلاعات اتصال ۱۱۱</p>	<p>ل</p> <p>لبخند (حالات تصویربرداری) ۶۳</p> <p>لرزشگیر تصویر ۱۲۲</p> <p>لوازم جانبی ۵۷</p> <p>مکرو (محده فوکوس) ۵۷</p> <p>مبدل فاصله دیجیتال ۵۷</p> <p>مجموعه باتری ۱۱۵</p> <p>حالات اکر ۱۸</p> <p>ذخیره نیرو ۱۴۴</p> <p>سطح ۱۰</p> <p>شارژ کردن ۷۳</p> <p>محافظت کردن ۲</p> <p>محنتویات پسنه بندی ۵۷</p> <p>محده فوکوس ۵۷</p> <p>بنی هایت ۵۷</p> <p>ماکرو ۵۹</p> <p>مرکز (حالات کادر) (AF) ۱۱۵</p> <p>مسافرت با دوربین ۶۶، ۱۵</p> <p>مشاهده ۷۲</p> <p>چاچایی هوشمند ۶۹</p> <p>جستجوی تصویر ۷۱</p> <p>نمایش اسلامی ۷۱</p> <p>نمایش بزرگنمایی شده ۶۹</p> <p>نمایش تصاویر کوچک ۶۶، ۱۵</p> <p>نمایش تکی تصویر ۱۲۳</p> <p>نمایش تلویزیون ۱۵۳، ۱۴۷</p> <p>مقاییر پیش فرض ← بازنگاشی همه ۲۰</p> <p>منوی FUNC. ۹۴</p> <p>جدول ۷۹</p> <p>عملیات های مقامتی ۹۴</p> <p>منوی Wi-Fi ۷۹</p> <p>موارد دخواه ۷۹</p>	<p>ف</p> <p>فلش ۶۱</p> <p>روشن ۶۱</p> <p>سرعت کشتر ۶۲</p> <p>غیرفعال کردن فلاش ۴۲</p> <p> فوق درخشن (حالات تصویربرداری) ۶۰</p> <p>فوکوس کردن ۶۰</p> <p>Servo AF ۳۶</p> <p>AF زوم نقطه ۶۱</p> <p>AF قفل ۵۸</p> <p>کادرهای AF ۴۲</p> <p>فیلترهای خلاقانه (حالات تصویربرداری) ۴۲</p> <p>فیلم ها ۱۵۶</p> <p>زمان ضبط ۳۵</p> <p>کیفیت تصویر (وضوح/تعداد کادر) ۸۳</p> <p>ویرایش ۱۱۸</p> <p>ق</p> <p>AF ۵۳</p> <p>AF ۶۱</p> <p>FE ۶۲</p> <p>فوکوس ۵۹</p> <p>ک</p> <p>AV ۱۲۵، ۱۲۲</p> <p>HDMI ۱۲۲</p> <p>کادرهای AF ۵۸</p> <p>کارت های حافظه ۲</p> <p>زمان ضبط ۱۵۶</p> <p>← SD/SDHC/SDXC ۱۲۶، ۱۲۲</p> <p>کارت های حافظه ۸۲، ۵۴</p> <p>کنترل است هوشمند ۱۲۶</p> <p>کیت آپتور AC ۱۲۶</p> <p>کیفیت تصویر ← نسبت فشرده سازی (کیفیت تصویر) ۱۳</p> <p>زوم ۳۰، ۲۵، ۱۴</p> <p>زوم دیجیتال ۳۰</p> <p>س</p> <p>ساعت ۲۲</p> <p>ساعت جهانی ۱۱۵</p> <p>سرعت ISO ۵۴</p> <p>ش</p> <p>شاتر طولانی (حالات تصویربرداری) ۴۹</p> <p>شاتر هوشمند (حالات تصویربرداری) ۴۷</p> <p>شارژر باتری ۱۲۲، ۲</p> <p>شماره گذاری ۱۱۸</p> <p>ص</p> <p>صحنه شب دستی (حالات تصویربرداری) ۴۱</p> <p>صدایها ۱۱۴</p> <p>صفحه نمایش ۱۳</p> <p>← Menu ← منوی FUNC.، منوی زبان منوی نمایش ۱۴۵، ۱۴۴</p> <p>ع</p> <p>عکسبرداری جدید (حالات تصویربرداری) ۴۳</p> <p>عکسبرداری متوازن ۳۳</p> <p>توالی با سرعت بالا (حالات تصویربرداری) ۵۰</p> <p>عملکردهای Wi-Fi ۸۵</p> <p>عبد پایی ۱۳۸</p>
---	--	---

اقدامات احتیاطی مربوط به Wi-Fi (لن بیسیم)



شماره مدل دوربین PC2071/PC2074/PC2050 (شامل مازول WLAN مدل WM223) است. برای شناسایی مدل خود، برجسب زیر دوربین را مشاهده کنید و به دنبال عددی باقیت که با PC شروع می شود.

- کشورها و مناطقی که استفاده از WLAN را مجاز می دانند
- استفاده از WLAN بدست از کشورها و مناطق معنو
است و استفاده غیر مجاز آن ممکن است بر اساس قوانین محلی یا کشوری شامل مجازات شود. برای پیشگیری از استفاده غیر مجاز از WLAN، وب سایت Canon را ببینید تا متوجه شوید که در چه مناطقی استفاده از WLAN مجاز است.
- توجه کنید که Canon در قبال مشکلات پیش آمده در اثر استفاده از WLAN در سایر کشورها و مناطق مسئولیتی نخواهد داشت.
- انجام کارهای زیر ممکن است باعث مجازات قانونی شود:

- تغییر یا دستکاری در مخصوص
- جدا کردن برجسب های تأثیرگذار از روی مخصوص
- بر اساس قوانین تبادل و تجارت خارجی، مجوز صادرات (یا مجوز خدمات تراکنش) از دولت ژاپن برای صادر کردن مبالغ یا خدمات استراتژیک (شامل این مخصوص) به خارج از ژاپن لازم است.
- به علت اینکه این مخصوص دارای نرم افزار رمزگذاری آمریکایی است، تحت قوانین مجوزهای صادرات ایالات متحده قرار می گیرد و نباید به کشوری که در تحریم تجارت ایالات متحده است، صادر یا برده شود.

حتماً از تنظیماتی که برای لن بیسیم انجام می دهید پابداشت بردارید. تنظیمات لن بیسیم ذیخیره شده در این مخصوص ممکن است به علت کار کردن نادرست با آن، اثرات امواج رادیویی یا الکتروسیستمی ساکن، یا تصادف یا در اثر کارکرد نادرست، تغییر کنند یا پاک شوند. به عنوان اقدام احتیاطی، حتماً از تنظیماتی که بر روی لن بیسیم انجام داده اید، پابداشت بردارید. لطفاً توجه داشته باشید که Canon مسئولیت خسارات ممتیقیم یا غیرممتنقیم یا کم شدن در آمد ناشی از افت کیفیت محظوظ را نمی پذیرد.

اقدامات احتیاطی در مورد تداخل موجهای رادیویی

Complies with
IDA Standards
DB00671

- این مخصوص ممکن است با دستگاههای دیگری که امواج رادیویی منتشر می کنند تداخل کند. برای جلوگیری از تداخل، مطمئن شوید که از این دستگاه در دورترین فاصله ممکن از آن دستگاهها استفاده می کنید یا هم‌زمان با هم از این دستگاهها استفاده نمی کنید.
- این مخصوص ممکن است با دستگاههای دیگری که امواج رادیویی منتشر می کنند تداخل کند. برای جلوگیری از تداخل، مطمئن شوید که از این دستگاه در دورترین فاصله ممکن از آن دستگاهها استفاده می کنید یا هم‌زمان با هم از این دستگاهها استفاده نمی کنید.
- این مخصوص ممکن است با دستگاههای دیگری که امواج رادیویی منتشر می کنند تداخل کند. برای جلوگیری از تداخل، مطمئن شوید که از این دستگاه در دورترین فاصله ممکن از آن دستگاهها استفاده می کنید یا هم‌زمان با هم از این دستگاهها استفاده نمی کنید.
- این مخصوص ممکن است با دستگاههای دیگری که امواج رادیویی منتشر می کنند تداخل کند. برای جلوگیری از تداخل، مطمئن شوید که از این دستگاه در دورترین فاصله ممکن از آن دستگاهها استفاده می کنید یا هم‌زمان با هم از این دستگاهها استفاده نمی کنید.
- این مخصوص ممکن است با دستگاههای دیگری که امواج رادیویی منتشر می کنند تداخل کند. برای جلوگیری از تداخل، مطمئن شوید که از این دستگاه در دورترین فاصله ممکن از آن دستگاهها استفاده می کنید یا هم‌زمان با هم از این دستگاهها استفاده نمی کنید.

این مخصوص دارای مازول WLAN تأیید شده توسط استانداردهای IDA Singapore است.



اقدامات احتیاطی ایمنی

از آنجایی که Wi-Fi از موج های رادیویی برای انتقال سیگنال استفاده می کند، اقدامات احتیاطی ایمنی پیشتری نسبت به استفاده از کابل لن باشد صورت گیرد.

هنگام استفاده از Wi-Fi موارد زیر را در نظر داشته باشید.

- فقط از شبکه هایی استفاده کنید که مجاز به استفاده از آنها هستند.

این محصول شبکه های Wi-Fi نزدیک را جستجو کرده و نتایج را بر روی صفحه نشان می دهد.

شبکه هایی که مجاز به استفاده از آنها نیستند (شبکه های ناشناس) نیز ممکن است نشان داده شوند.

با این وجود، تلاش برای اتصال به آن شبکه هایی که مجاز است نمکن اینها ممکن است به عنوان دسترسی غیر

مجاز شناخته شود. هنما از شبکه هایی استفاده کنید که مجاز به استفاده از آنها هستند و تلاش نکنید که

به شبکه های ناشناس دیگر متصل شوید.

اگر تنظیمات امنیتی به درستی انجام نشده باشند، این مشکلات ممکن است رخ دهد.

- نظرارت غیرمجاز بر انتقال

ashخاص ثالث با بینت های خرابکارانه ممکن است بر روی انتقال های Wi-Fi نظرارت کنند و تلاش کنند تا به داده هایی که ارسال می کنند دسترسی یابند.

- دسترسی غیرمجاز به شبکه

ashخاص ثالث با بینت های خرابکارانه ممکن است به شبکه ای که در حال استفاده از آن هستند دسترسی غیرمجاز پیدا کنند و اقدام به ذردی، تغییر یا تغیر اطلاعات نمایند. به علاوه، شما ممکن است قرآنی دیگر انواع دسترسیهای غیرمجاز به شبکه مانند جعل هویت (زمانی که شخصی از هویت شما برای دسترسی به اطلاعات غیرمجاز استفاده می کند) یا حملات پیش آغازین (زمانی که فردی به عنوان یک هدف اولیه به شبکه شما دسترسی غیرمجاز پیدا می کند و از آن جهت پوششی برای نفوذ به دیگر سیستمها استفاده می کند) شوید.

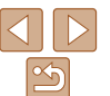
برای جلوگیری از به وجود آمدن این مشکلات هنماً شبکه Wi-Fi خود را اینم کنید.

فقط در صورتی که از امنیت Wi-Fi اطلاعات مناسب دارید، از عملکرد Wi-Fi دوربین استفاده کنید و تعادلی بین خطرات و راحتی را با تنظیم گزینه های امنیتی برقرار کنید.



احتیاط

در صورت تعویض باتری با نوع نامناسب آن، خطر انفجار وجود دارد.
باتری های مصرف شده را طبق قوانین محلی دور بیندازید.



راهنمای ابتدایی

راهنمای پیشرفتی

اصول ابتدایی دوربین

حالات خودکار/حالت

سایر حالت های تصویربرداری

P

حالات پخش

عملکردهای Wi-Fi

منوی تنظیم

لوایز جانبی

ضیمه

فهرست موضوعی

رفع مسئولیت

- نسخه بدراری بدون اجازه از این راهنما ممنوع است.
- تمام اندازه گیری ها بر اساس استانداردهای آزمایشی Canon است.
- اطلاعات و همچنین مشخصات و ظاهر دوربین ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.
- ممکن است تصاویر و عکس های این راهنما با دستگاه واقعی کمی مقاومت باشند.
- با وجود موارد بالا، Canon هیچ مسئولیتی در برابر خسارت ناشی از استفاده از این محصول را نمی پذیرد.

علامت های تجاری و مجوزها

- Microsoft Corporation Microsoft علامت های تجاری یا علامت های تجاری ثبت شده در ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها است.
- Apple Inc. Mac OS و Macintosh علامت های تجاری Apple Inc. ثبت شده در ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها است.
- iPad، iPhone، App Store و SDXC علامت تجاری Apple Inc. هستند.
- LLC، SD-3C علامت تجاری HDMI و HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI Licensing LLC هستند.
- Wi-Fi Protected Setup™، WPA2™، WPA™، Wi-Fi Alliance®، Wi-Fi® علامت های تجاری ثبت شده Wi-Fi Alliance هستند.
- سایر علامت های تجاری متعلق به صاحبان مربوطه است.
- این دستگاه حاوی فناوری Microsoft exFAT تحت مجوز Microsoft است.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

* در صورت نیاز اطلاعیه به انگلیسی نشان داده می شود.

