

نقد و بررسی دوربین M100 EOS canon



قدرتمند آینه بدون دوربین یک Canon M100

M100 EOS جدید canon ترین M6
 سطح مبتدی میسرکبلشد کاتک (به نویزهدگیشکلر سوسی ظاهرن فهدردلو تبدلو کوچکتر آن C II مقایسه با
 دارای سنسور APS-C 24MP جدید (Dual Pixel) پرفرمنسگر کانن (استفاده 7 شد DIGIC و امکان بلوتوث
 می باشد . همچنین آفوکوسر شایکت دوربین (Dual Pixel) پرفرمنسگر کانن (استفاده 7 شد DIGIC و امکان بلوتوث
 گرفته شده اند .

دوربین میرورلس در M100 اصل برای آن دسته عکاسانی طراحی شده است که پیش از این به عکاسی با گوشی های موبایل مشغول بوده اند و ورود به دنیای عکاسی در سطحی حرفه ای تر می باشد. بدنه سبک و کم حجم به همراه سنسور APS-C به عکاسان مبتدی این امکان را می دهد تا عکس هایی به مراتب با کیفیت تر نسبت به عکاسی با گوشی های هوشمند به دست آورند.

قابلیت های اتصال بی سیم این دوربین ؛ به کاربران این امکان را می دهد تا به آسانی تصاویر ثبت شده را در شبکه های اجتماعی به اشتراک بگذارند.

ویژگی های اصلی این دوربین عبارتند از :

سنسور 24MP APS-C CMOS

سیستم اتوفوکوس Dual Pixel

پردازشگر DIGIC 7

صفحه نمایش چرخان 3 اینچی

سرعت عکاسی مداوم 6 فریم بر ثانیه

قابلیت فیلمبرداری 1080/60p

Bluetooth NFC ، Wi-Fi ،

طول عمر باتری معادل با 295 شات

اگر چه گوشی های هوشمند باعث تنگ شدن عرصه (منوفایندنگی) ای سیمی یکانه های این کلاس و کترین شرفیابند اما ملاحظه و ابطول بین های DSLRM100 را نیز احساس می کنند .

در جدول زیر مقایسه EOS M100 (نماینده رسمی کانن) با برخی از نزدیکترین رقبای آن را مشاهده می نمایید .

Fujifilm X-A3	Sony a6000	Olympus E-PL8	Panasonic GX850	Canon M100	
24MP	24MP	16MP	16MP	24MP	رزولوشن
APS-C	APS-C	Four Thirds	Four Thirds	APS-C	اندازه سنسور
Lens-based Contrast-detect	Lens-based Hybrid	In-camera Contrast-detect	Lens-based Contrast-detect	Lens-based Dual Pixel AF	Image stab. system (live view)
3" tilting	3" tilting	3" tilting	3" tilting	3" tilting	LCD
Yes	No	Yes	Yes	Yes	صفحه نمایش لمسی
6 fps	11 fps	8 fps	10 fps	6.1 fps	سرعت عکاسی مداوم
1080/60p	1080/60p	1080/30p	4K/30p	1080/60p	فیلمبرداری
Wi-Fi	Wi-Fi + NFC	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi + NFC + BT	Wireless
410 shots	360 shots	350 shots	210 shots	295 shots	طول عمر باتری
117x67x40	120x67x45	115x67x38	107x65x33	108x67x35	ابعاد (mm)
339g	344 g	357 g	269 g	302 g	وزن
\$549	\$548	\$649	\$549	\$599	قیمت w/lens

(11/2017)

بدنه دوربین

طور

به

EOS

M100

واقعی دارای یک بدنه کم حجم و فشرده برای دوربینی با قابلیت تعویض لنز می باشد و به هنگام استفاده از لنز پرایم F2وزن این دوربین به سختی به 1 پوند خواهد رسید .

EOS M100 با برخورداری از تنها یک دایال تنظیم و و همچنین با وجود یک دایال مود بسیار ساده به لحاظ شکل خارجی بدنه نیز بسیار ساده و سبک به نظر می رسد اما برای عکاسان مبتدی عدم برخورد با تعداد زیادی از کلید ها بر روی بدنه به معنای امکان عکاسی ساده و آسان خواهد بود .

صفحه کاربردی و کاملا لمسی این دوربین بسیار واکنش گرا می باشد و امکان انجام فوکوس با اشاره انگشت دست یک قابلیت فوق العاده برای کاربرانی است که پیش از این از گوشی های هوشمند برای عکاسی استفاده می کرده اند .

دوربین EOS M100 (نمایندگی رسمی کانن) فاقد یم گریپ بزرگ و کاربردی است اما بافت و ساختار بدنه آن به گونه ای است که در دست انسان از ایمنی کامل برخوردار می باشد . فلاش باز شونده آن یک امتیاز فوق العاده است و برای عکاسی در شرایط کم نور کاملا کاربردی و قابل استفاده خواهد بود .

دکمه اتصال بیسیم در موقعیتی بسیار کاربردی بر روی بدنه قرار گرفته است و امکان اتصال بیسیم با سرعت مناسب را برای کاربران فراهم می آورد . مکانیسم صفحه نمایش این دوربین بسیار مطلوب و راحت است .

EOS M100 در حوزه هایی که سایر دوربین عملکرد مطلوبی نداشته اند ، عملکرد بسیار خوبی از خود نشان می دهد . این دوربین در حالت خودکار ، برای عکس های عادی بسیار مطلوب است و به همراه تعداد زیادی از مود های خلاقانه برای عکاسی یک حالت نوردهی دستی بسیار کاربردی و حرفه ای را در اختیار کاربران می گذارد . این دوربین به راحتی یک دوربین ایده آل برای عکاسان تازه کار می باشد .

مزایای کلی این دوربین به صورت خلاصه چنین می توان بیان نمود :

کیفیت بسیار عالی تصویر با استفاده از سنسور 24 مگاپیکسلی

بدنه کم حجم و بسیار کوچک

حالت عکاسی اتوماتیک کاملا قابل اطمینان

صفحه نمایش لمسی کاربردی

سیستم اتوفوکوس با فناوری Dual Pixel

کیفیت مطلوب بدنه

فلاش داخلی دوربین

امکان ثبت آسان تصاویر ویدیویی با کیفیت فول اچر دی

امکان اتصال بی سیم به ابزاره های جانبی

معایب احتمالی دوربین

محدودیت در دکمه های کنترل بر روی بدنه

عدم وجود درگاه USB

عدم توانایی فیلمبرداری با کیفیت 4K

ضعف در تعقیب سوژه در حالت عکاسی مداوم

محدودیت در استفاده از لنز های مختلف

عدم توانایی در عکاسی با ایزو بالا

- [Link: http://tamir.ir/q/?p=rZrZTFG](http://tamir.ir/q/?p=rZrZTFG)
- [date: 1396 / 08 / 17 , 2017 / 11 / 08](#)