

## رونمایی از GH5S Panasonic : حساس ترین دوربین در تاریخ لومیکس



در طول روز های گذشته پاناسونیک از دوربین GH5S رونمایی کرده است که یک دوربین میورولس با کیفیت ارتقا یافته برای در عکاسی و فیلمبرداری به شمار می آید. طراحی این دوربین برای عکاسی و ضبط فایل های ویدیو می باشد اما بنا بر اعلام پاناسونیک این دوربین دارای ویژگی های و طراحی بهبود یافته برای فیلم سازان حرفه ای خواهد بود .

دوربین GH5S LUMIX دارای بالاترین دامنه حساسیت و کیفیت در تاریخ تولید دوربین های لومیکس می باشد و به طور خاص از توانایی بالایی برای عکاسی در محیط های کم نور برخوردار می باشد .

در طول روز های گذشته پاناسونیک از دوربین GH5S رونمایی کرده است که یک دوربین میورولس با کیفیت ارتقا یافته برای در عکاسی و فیلمبرداری به شمار می آید. طراحی این دوربین برای عکاسی و ضبط فایل های ویدیو می باشد اما بنا بر اعلام پاناسونیک این دوربین دارای ویژگی های و طراحی بهبود یافته برای فیلم سازان حرفه ای خواهد بود .

دوربین LUMIX GH5S دارای بالاترین دامنه حساسیت و کیفیت در تاریخ تولید دوربین های لومیکس می باشد و به طور خاص از توانایی بالایی برای عکاسی در محیط های کم نور برخوردار می باشد .





دوربین GH5 توانایی LUMIX دوربین تا تقویت تصویر 5EV در حالت نمای زنده برای نمایش می باشد

فوق نولشد تا تقویت تصویر 5EV در حالت نمای زنده باشد

توانایی LUMIX دوربین تا تقویت تصویر 5EV در حالت نمای زنده باشد

GH5 به استفاده از Multi-Aspect Ratio 4:3, 17:9, 16:9, 3:2 را برای تصویر برداری ویدیو و عکاسی حتی در شرایط بسیار کم نور رلیفیلووم این دوربین عکاسی دید

دوربین در این دوربین در برگیرنده حالت های تشخیص چهره ؛ تعقیب نقطه فوکوس ، و اتوفوکوس نقطه ای می باشند .

سیستم اتوفوکوس DFD (نمایش عمق فوکوس ) امکان فوکوس پر سرعت در 0.07 ثانیه با استفاده از 225 نقطه فوکوس را فراهم می آورد . گزینه های فوکوس در این دوربین در برگیرنده حالت های تشخیص چهره ؛ تعقیب نقطه فوکوس ، و اتوفوکوس نقطه ای می باشند .

جنس بدنه دوربین از آلیاژ منیزیم ، مقاوم در برابر رطوبت و دمای انجماد می باشد و در قسمت پشت دوربین ویزور الکترونیک 3.68 میلیون نقطه ای به همراه ال سی دی 3.2 اینچی امکانات ویژه ای را در دسترس کاربر قرار می دهند .

- Link: <http://tamir.ir/q/?p=rZTdHyi>
- date: 1396 / 10 / 20 , 2018 / 01 / 10