

## کمک معمولی پراید

نام تجاری: کانن  
کد محصول: 5251B001  
موجود بودن: 76  
وزن: 0.80kg  
ابعاد: 55.00cm x 45.00cm x 35.00cm



قیمت: 250.000,2 تومان

### توضیحات کوتاه

دوربین عکاسی کانن HS SX40 Shot Power یک دوربین 12 مگاپیکسلی با سنسور باشد می 1,2,3 آن سنسور اندازه که باشد می CMOS

### توضیحات

این دوربین دارای لنز زوم 35 برابر از واید 24 تا تله 840 میلیمتر ترکیب با زوم دیجیتال 140 برابر بوده و نهایت اندازه عکس آن 4000x3000 می باشد. دیافراگم دوربین دیجیتال کانن HS SX40 Shot Power در بازترین حالت F2.7 و در بسته ترین حالت جهت تصویر اپتیکال هوشمند لرزشگیر به مجهز دوربین این همچنین . باشد می F5.8 جلوگیری از تارشدن تصاویر از بین هفت حالت مختلف لرزشگیر می باشد. در ساختار لنز دوربین کانن HS SX40 Shot Power از عدسی های UD-HI و UD برای کاهش عدم انقباض کانونی رنگ استفاده شده است. لنز این دوربین دیجیتال مجهز به موتور اولتراسونیک می باشد که این سیستم جهت تنظیم بسیار دقیق و وضوح یابی اتوماتیک و زوم بی صدا در هنگام فیلمبرداری استفاده می شود. دوربین SX40 Shot Power مجهز به کادر کمک گیر زوم برای ردیابی و قراردادن سوژه در کادر از فاصله دور در حالت تله زوم می باشد.

### ویژگی های محصول

#### • بررسی پردازشگر دوربین

این دوربین عکاسی مجهز به پردازشگر جدید و پیشرفته کانن DIGIC5 با قابلیت فوق العاده و پردازشگر دارای سرعت و قدرت بالایی می باشد که شش برابر قوی تر از DIGIC4 است که موجب افزایش کیفیت تصویر و سرعت

عکاسی پی در پی می شود. دوربین کانن SX40 Shot Power مجهز به سیستم HS بوده و دارای 32 حالت از پیش تعریف شده عکاسی می باشد.

• تشخیص بهترین حالت تصویر برداری

همچنین این دوربین کانن مجهز به سیستم تشخیص مناسب ترین حالت عکسبرداری بر اساس موقعیت صحنه از بین 32 حالت مختلف و مناسب ترین حالت فیلمبرداری از بین 21 حالت مختلف می باشد. این دوربین مجهز به سیستم تشخیص چهره برای اشخاص ثابت و متحرک می باشد. نمایشگر کانن LCD اندازه که باشد می Pure Color II VA LCD نوع از Power Shot SX40 آن 2.7 اینچ با رزولوشن 230000 پیکسل با قابلیت چرخش 360 درجه می باشد.

#### مشخصات

مانیتورها	
TN	تکنولوژی نمایش
2560 x 1440	وضوح تصویر
40"	سایز صفحه نمایش
کامپیوتر رومیزی	
NVIDIA GeForce	کارت گرافیک
Windows 7	سیستم مدیریت
Xeon	پردازنده
8GB	حافظه