

رابط ها

جزئیات	آیتم
رابط HDMI™ mini (نسخه 1.3 با x.v.Color™)	HDMI
خروجی کامپوننت Y، Pb، Pr ولت (p-p)؛ 75 اهم Pb/Pr: 0.7؛ (p-p)؛ 75 اهم	خروجی کامپوننت
خروجی ویدئو: 1.0 ولت (p-p)؛ 75 اهم خروجی آدیو: 300 میلی ولت (rms)؛ 1 کیلو اهم	خروجی AV
USB Mini نوع AB؛ سازگار با USB 2.0	USB

فیلم

جزئیات	آیتم
AVCHD استاندارد فیلم: MPEG-4 AVC/H.264 صدا: Dolby Digital 2ch	قالب ضبط/پخش
MTS.	پسوند فایل
PAL استاندارد	سیستم سیگنال
UXP 1920 × 1080 پیکسل میانگین حدود 24 مگابیت در ثانیه XP 1920 × 1080 پیکسل میانگین حدود 17 مگابیت در ثانیه SP 1920 × 1080 پیکسل میانگین حدود 12 مگابیت در ثانیه EP 1920 × 1080 پیکسل میانگین حدود 4.8 مگابیت در ثانیه	کیفیت تصویر (ویدئو)
48 کیلو هرتز، 256 کیلوبیت در ثانیه	کیفیت صدا (آدیو)

تصویر ثابت

جزئیات	آیتم
JPEG استاندارد	قالب
.JPG	پسوند فایل
	اندازه تصویر
دقیق / استاندارد	کیفیت

دوربین

جزئیات	آیتم
در صورت استفاده از آداپتور برق متناوب: جریان مستقیم 5.2 ولت در صورت استفاده از بسته باتری: جریان مستقیم 3.6 ولت	منبع برق
3.2 وات (اگر "نور" روی "خاموش" تنظیم شود و "نور زمینه مانیتور" روی "استاندارد" تنظیم شود)	میزان مصرف برق
55 × 62 × 110 (عرض × طول × قطر: بجز دسته نگهدارنده)	ابعاد (میلی متر)
تقریباً 260 گرم (فقط دوربین)، تقریباً 300 گرم (شامل بسته باتری ارائه شده)	دستگاه ذخیره سازی انبوه
دمای عملیاتی مجاز: 0 تا 40 درجه سانتی گراد دمای نگهداری مجاز: -20 تا 50 درجه سانتی گراد میزان رطوبت عملیاتی مجاز: 35 تا 80 درصد	محیط عملیاتی
1/2.3 اینچ 10620000 پیکسل (CMOS)	دستگاه تصویر برداری
5650000 پیکسل (زوم نوری) 2070000 تا 5650000 پیکسل (زوم پویا، لرزشگیر تصویر خاموش) 2070000 تا 4770000 پیکسل (زوم پویا، لرزشگیر تصویر خاموش (2))	قسمت ضبط (فیلم)
9290000 پیکسل (4:3)، 6980000 پیکسل (16:9)	قسمت ضبط (تصویر ثابت)
فاصله کانونی 2.8 تا 4.5، فاصله کانونی = 6.7 میلی متر تا 67.0 میلی متر (فیلم تبدیلی 35 میلی متری: 48.3 تا 483 میلی متر، تصویر ثابت: 39.9 تا 399 میلی متر)	لنز
Ø37 میلی متر	قطر فیلتر
10 لوکس (افزایش دریافت نور: AGC) 4 لوکس (افزایش دریافت نور: خودکار) 1 لوکس (انتخاب صحنه: حالت شب)	کمترین روشنایی
فاصله تصویربرداری توصیه شده: در محدوده 2 متری	فلش
زوم نوری: حداکثر 10 برابر زوم پویا: حداکثر 16x (لرزشگیر تصویر (1))، حداکثر 15x (لرزشگیر تصویر (2)) زوم دیجیتال: حداکثر 200 برابر	زوم (در طول ضبط فیلم)
زوم نوری: حداکثر 10 برابر	زوم (در طول ضبط تصویر ثابت)
سرعت زیاد: تقریباً 25 تصویر/ثانیه سرعت متوسط: تقریباً 10 تصویر/ثانیه سرعت کم: تقریباً 1 تصویر/ثانیه (حداکثر)	سرعت تصویربرداری متوالی (در حین ضبط همزمان تصویر ثابت با استفاده از حالت فیلمبرداری)
سرعت زیاد: تقریباً 15 تصویر/ثانیه سرعت متوسط: تقریباً 7 تصویر/ثانیه سرعت کم: تقریباً 1.2 تصویر/ثانیه (حداکثر)	سرعت تصویربرداری متوالی (در طول ضبط تصویر ثابت)
2.7 اینچ عرض، 12.3 مگاپیکسل، LCD با رنگ پلی سلیکون	صفحه نمایش LCD
حافظه داخلی (32 گیگابایت)، کارت SD/SDHC (در بازار موجود است)	رسانه ضبط
باتری با قابلیت شارژ مجدد	باتری ساعت

آداپتور برق متناوب (AP-V30M)

جزئیات	آیتم
منبع برق	جریان متناوب 100 ولت تا 240 ولت، 50 هرتز/60 هرتز
خروجی	جریان مستقیم 5.2 ولت، 1.8 A
دمای عملیاتی مجاز	0 تا 40 درجه سانتی گراد (10 تا 35 درجه سانتی گراد در طول شارژ)
ابعاد (میلی متر)	50 × 29 × 100 (عرض × طول × قطر: بجز سیم و دوشاخه برق متناوب)
دستگاه ذخیره سازی انبوه	تقریباً 112 گرم

بسته باتری (BN-VG114E)

جزئیات	آیتم
ولتاژ برق	3.6 ولت
ظرفیت	1400 میلی آمپر ساعت
ابعاد (میلی متر)	31 × 21.5 × 43 (عرض × ارتفاع × قطر)
دستگاه ذخیره سازی انبوه	تقریباً 40 گرم

دستگاه کنترل از راه دور (RM-V760U)

جزئیات	آیتم
منبع برق	جریان مستقیم 3 V (باتری ساعتی CR2025)
عمر باتری	تقریباً 1 سال (بسته به کثرت استفاده)
فاصله عملیاتی	تقریباً 5 متر (به سمت بالا)
دمای عملیاتی مجاز	0 تا 40 درجه سانتی گراد
ابعاد (میلی متر)	32.5 × 15.6 × 68 (عرض × ارتفاع × قطر)
دستگاه ذخیره سازی انبوه	تقریباً 16 گرم

نکته:

- مشخصات و جلوه ظاهری این محصول ممکن است بدون اطلاع قبلی و به منظور ارتقای آن تغییر یابد.