

جزئیات	آیتم
8 لوکس (افزایش دریافت نور: روشن) 2 لوکس (افزایش دریافت نور: شاتر آهسته خودکار) 1 لوکس (انتخاب صحنه: شب)	کمترین روشنایی
فاصله تصویربرداری توصیه شده: در محدوده 2 متر	فلش
زوم نوری: حداکثر 10 برابر زوم پویا: حداکثر 15 برابر (DIS: AIS خاموش)، حداکثر 13 برابر (DIS: AIS روشن) زوم دیجیتال: حداکثر 200 برابر	زوم (در طول ضبط فیلم)
زوم نوری: حداکثر 10 برابر	زوم (در طول ضبط تصویر ثابت)
سرعت زیاد: تقریباً 50 تصویر/ثانیه سرعت متوسط: تقریباً 8,3 تصویر/ثانیه سرعت کم: تقریباً 2 تصویر/ثانیه (حداکثر)	سرعت تصویربرداری متوالی (در طول ضبط آماده به کار فیلم)
سرعت زیاد: تقریباً 12,5 تصویر/ثانیه سرعت متوسط: تقریباً 6,25 تصویر/ثانیه سرعت کم: تقریباً 4,1 تصویر/ثانیه (حداکثر)	سرعت تصویربرداری متوالی (در طول ضبط تصویر ثابت)
3,5 اینچ، 920000 پیکسل، LCD رنگی پلی سیلیکون	صفحه نمایش LCD
(GZ-HM970/GZ-HM965/GZ-HM870) حافظه داخلی (32 گیگابایت) (GZ-HM860/GZ-HM855) حافظه داخلی (16 گیگابایت) کارت SD/SDHC/SDXC (در بازار موجود است) کارت Eye-Fi (در بازار موجود است)	رسانه ضبط
باتری با قابلیت شارژ مجدد	باتری ساعت

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
(GZ-HM970/GZ-HM965) نمایش 3 بعدی در مانیتور LCD 4,6 وات (روشنایی مانیتور: 3 (استاندارد)) 4,7 وات (روشنایی مانیتور: 4 (روشنتر)) نمایش 2 بعدی در مانیتور LCD 4,1 وات (روشنایی مانیتور: 3 (استاندارد)) 4,5 وات (روشنایی مانیتور: 4 (روشنتر)) (GZ-HM870/GZ-HM860/GZ-HM855) 3,7 وات (روشنایی مانیتور: 3 (استاندارد)) 4,2 وات (روشنایی مانیتور: 4 (روشنتر))	میزان مصرف برق
121 × 62 × 54 (عرض × طول × قطر: بجز دسته نگهدارنده)	ابعاد (میلی متر)
(GZ-HM970/GZ-HM965) تقریباً 330 گرم (فقط دوربین)، تقریباً 370 گرم (شامل بسته باتری ارائه شده) (GZ-HM870/GZ-HM860/GZ-HM855) تقریباً 310 گرم (فقط دوربین)، تقریباً 350 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 نسبی مجاز: 35 تا 80 درصد	محیط عملیاتی
1/2,3 اینچ 10620000 پیکسل (CMOS)	دستگاه تصویر برداری
2820000 پیکسل 2070000 تا 4770000 پیکسل (دینامیک زوم)	قسمت ضبط (فیلم)
3980000 تا 5290000 پیکسل (4:3) 2990000 تا 3970000 پیکسل (16:9)	قسمت ضبط (تصویر ثابت)
فاصله کانونی 1,2 تا 2,8، فاصله کانونی = 3,76 میلی متر تا 37,6 میلی متر فیلم تبدیل 35 میلی متری: 29,5 میلی متر تا 295 میلی متر تبدیل 35 میلی متری: 29,5 میلی متر تا 448 میلی متر (دینامیک زوم) تصویر ثابت تبدیل 35 میلی متری: 29,7 میلی متر تا 297 میلی متر (4:3) تبدیل 35 میلی متری: 32,4 میلی متر تا 324 میلی متر (16:9)	لنز

آداپتور برق متناوب (AC-V10M) (ویژه GZ-HM870/ GZ-HM860/GZ-HM855)

جزئیات	آیتم
منبع برق	جریان متناوب 110 ولت تا 240 ولت، 50 هرتز/60 هرتز
خروجی	جریان مستقیم 5,2 ولت، A 1
دمای عملیاتی مجاز	0 تا 40 درجه سانتی گراد (10 تا 35 درجه سانتی گراد در طول شارژ)
ابعاد (میلی متر)	83 × 28 × 40 (عرض × طول × قطر: بجز سیم و دوشاخه برق متناوب)
دستگاه ذخیره سازی انبوه	تقریباً 77 گرم

آداپتور برق متناوب (AP-V30M) (ویژه GZ-HM970/ GZ-HM965)

جزئیات	آیتم
منبع برق	جریان متناوب 110 ولت تا 240 ولت، 50 هرتز/60 هرتز
خروجی	جریان مستقیم 5,2 ولت، A 1,8
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 ولت (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 (شامل بسته باتری)

نکته :

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

رابط ها

جزئیات	آیتم
رابط کوچک HDMI (سازگار با x.v.Color)	HDMI
خروجی کامپوننت Y, Pb, Pr Y: 1,0 ولت (p-p); 75 اهم Pb/Pr: 0,7 ولت (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
Mini USB 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 کیلوهرتز، 256 کیلوبیت در ثانیه	کیفیت صدا (آدیو)

تصویر ثابت

جزئیات	آیتم
JPEG استاندارد	قالب
JPG.	پسوند فایل
	اندازه تصویر