

الموصلات

التفاصيل	العنصر
موصل HDMI™ mini(x.v.Color™ مع V1.3) ع	HDMI
خرج مكون Y، Pb، Pr Y: 1.0 V (p-p)، 75 Ω Pb/Pr: 0.7 V (p-p)، 75 Ω	خرج مكون
خرج فيديو: 1.0 V (p-p)، 75 Ω خرج الصوت: 1 K Ω، 300 mV (rms)	خرج AV
USB صغير من نوع AB، متوافق مع USB 2.0	USB

الفيديو

التفاصيل	العنصر
مقياس AVCHD الفيديو: MPEG-4 AVC/H.264 الصوت: Dolby Digital 2ch	صيغة التسجيل/العرض
MTS.	لاحقة
مقياس PAL	نظام الإشارة
UXP 1080 × 1920 بيكسل المتوسط التقريبي 24 ميجابايت في الثانية XP 1080 × 1920 بيكسل المتوسط التقريبي 17 ميجابايت في الثانية SP 1080 × 1920 بيكسل المتوسط التقريبي 12 ميجابايت في الثانية EP 1080 × 1920 بيكسل المتوسط التقريبي 4.8 ميجابايت في الثانية	جودة الصورة (الفيديو)
48 كيلو هرتز، 256 كيلوبايت في الثانية	جودة الصوت (الصوت)

صورة ساكنة

التفاصيل	العنصر
مقياس JPEG	الصيغة
.JPG	لاحقة
	مقاس الصورة
جيدة / قياسية	الجودة

الكاميرا

التفاصيل	العنصر
استخدام محول التيار المتردد: تيار مباشر 5.2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3.6 فولت	مصدر التيار
3.2 وات (عند ضبط "ضوء" على "إيقاف" و "إضاءة خلفية للشاشة" على "قياسي")	استهلاك التيار
110 × 62 × 55 (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء حزام الحمل)	الأبعاد (مم)
ما يقرب من 260 جرام (الكاميرا فقط)، ما يقرب من 300 جرام (مشمئلاً وحدة البطارية المرفقة)	الكتلة
درجة حرارة التشغيل المسموح بها: من 0° مئوية إلى 40° مئوية درجة حرارة التخزين المسموح بها: من -20° مئوية إلى 50° مئوية الرطوبة التشغيلية المسموح بها: من 35% إلى 80%	بيئة التشغيل
1/2.3 بوصة 10620000 بيكسل (نظام CMOS)	جهاز التقاط الصور
5650000 بيكسل (زوم بصري) 2070000 إلى 5650000 بيكسل (إيقاف مثبت الصورة، زوم حركي) 2070000 إلى 4770000 بيكسل (2) مثبت الصورة، زوم حركي	منطقة التسجيل (الفيديو)
9290000 بيكسل (4:3)، 6980000 بيكسل (16:9)	منطقة التسجيل (الصور الساكنة)
F2.8 إلى F4.5، البعد البؤري = 6.7 مم إلى 67.0 مم (فيديو 35 مم تحويل: الصور الساكنة 48.3 مم إلى 483 مم: 39.9 مم إلى 399 مم)	العدسة
Ø37 مم	قطر المرشح
10 lux (زيادة كسب: AGC) 4 lux (زيادة كسب: تلقائي) 1 lux (تحديد مشهد: وضع ليل)	أقل استنارة
مسافة التصوير الموصى بها: خلال 2 متر	الوميض
الزوم البصري: يصل إلى 10x الزوم الحركي: حتى 16x (مثبت الصورة (1))، حتى 15x (مثبت الصور (2)) الزوم الرقمي: يصل إلى 200x	الزوم (أثناء تسجيل الفيديو)
الزوم البصري: يصل إلى 10x	الزوم (أثناء تسجيل الصور الساكنة)
سرعة عالية: 25 صورة / الثانية تقريباً سرعة متوسطة: 10 صورة / الثانية تقريباً سرعة منخفضة: 1 صورة / الثانية تقريباً (بحد أقصى)	سرعة التصوير المستمر (أثناء تسجيل الصورة الساكنة المتزامن مع تسجيل الفيديو)
سرعة عالية: 15 صورة / الثانية تقريباً سرعة متوسطة: 7 صورة / الثانية تقريباً سرعة منخفضة: 1.2 صورة / الثانية تقريباً (بحد أقصى)	سرعة التصوير المستمر (أثناء تسجيل الصور الساكنة)
2.7 بوصة عريض، 12.3 ميجابيكسل، شاشة LCD ألون بولي سيليكون	شاشة LCD
الذاكرة الداخلية (32 جيجا بايت)، بطاقة SD/SDHC (متوفرة في السوق)	وسائط التسجيل
بطارية قابلة للشحن	البطارية الداخلية

محول التيار المتردد (AP-V30M)

العنصر	التفاصيل
مصدر التيار	تيار متردد من 100 فولت إلى 240 فولت، 50 هرتز/60 هرتز
الخرج	تيار مباشر 5.2 فولت، 1.8 أمبير
درجة حرارة التشغيل المسموح بها	من 0° مئوية إلى 40° مئوية (ومن 10° مئوية إلى 35° مئوية أثناء عملية الشحن)
الأبعاد (مم)	50 × 29 × 100 (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء الكبل وقابس التيار المتردد)
الكتلة	تقريباً 112 جرام

وحدة البطارية (BN-VG114E)

العنصر	التفاصيل
جهد التيار	3.6 فولت
السعة	1400 م أ هـ
الأبعاد (مم)	31 × 21.5 × 43 (العرض × الارتفاع × الطول)
الكتلة	تقريباً 40 جرام

جهاز التحكم عن بعد (RM-V760U)

العنصر	التفاصيل
مصدر التيار	تيار مباشر 3 فولت (بطارية الزر CR2025)
عمر البطارية	عام واحد تقريباً (تبعاً لتكرار الاستخدام)
مسافة التشغيل	5 م تقريباً (المواجهة)
درجة حرارة التشغيل المسموح بها	من 0° مئوية إلى 40° مئوية
الأبعاد (مم)	32.5 × 15.6 × 68 (العرض × الارتفاع × الطول)
الكتلة	تقريباً 16 جرام

ملاحظة:

- مواصفات المنتج ومظهره معرضة للتغيير لمزيد من التحسين دون سابق إخطار.