

الموصلات

العنصر	التفاصيل
خرج AV	خرج فيديو: 1,0 V (p-p), 75 Ω خرج الصوت: 300 mV (rms), 1 KΩ
USB	USB صغير من نوع B، متوافق مع USB 2.0

الفيديو

العنصر	التفاصيل
صيغة التسجيل/العرض	مقياس MP4 الفيديو: MP4 SD الصوت: AAC (ونوم 2ch)
لاحقة	.MP4
نظام الإشارة	مقياس PAL
جودة الصورة (الفيديو)	HRW (16:9) 720 × 576p المتوسط التقريبي 8,5 ميجابايت في الثانية SRW (16:9) 720 × 576p المتوسط التقريبي 4,0 ميجابايت في الثانية HR (4:3) 720 × 576p المتوسط التقريبي 8,5 ميجابايت في الثانية SR (4:3) 720 × 576p المتوسط التقريبي 4,0 ميجابايت في الثانية
جودة الصوت (الصوت)	48 كيلوهرتز، 128 كيلوبايت في الثانية

الكاميرا

العنصر	التفاصيل
مصدر التيار	استخدام محول التيار المتردد: تيار مباشر 5,2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3,5 فولت - 3,6 فولت
استهلاك التيار	2,2 وات (عند ضبط "سطوع الشاشة" على "3" (العيار)) 2,4 وات (عند ضبط "سطوع الشاشة" على "4" (أكثر سطوعاً)) معدل استهلاك التيار: 1 أمبير
الأبعاد (مم)	50,5 مم × 55 مم × 110,5 مم (عرض × ارتفاع × عمق: باستثناء حزام الحمل)
الكتلة	180 جرام تقريباً (الكاميرا فقط)، ما يقرب من 215 جرام (مشملاً وحدة البطارية المرفقة)
بيئة التشغيل	درجة حرارة التشغيل المسموح بها: 0 درجة إلى 40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين المسموح بها: من 20- درجة إلى 50 درجة مئوية الرطوبة النسبية المسموح بها: من 35 % إلى 80 %
جهاز التقاط الصور	1/5,8 بوصة 1500000 بيكسل (نظام CMOS التقدمي)
منطقة التسجيل (الفيديو)	HRW/SRW: 340000 إلى 1050000 بيكسل (تشغيل زوم حركي) 630000 إلى 1050000 بيكسل (إيقاف تشغيل الزوم الحركي) HR/SR: 340000 إلى 790000 بيكسل (تشغيل زوم حركي) 470000 إلى 790000 بيكسل (إيقاف تشغيل الزوم الحركي)
العدسة	6,3 - 1,8 F، البعد البؤري = 2,9 مم إلى 116,0 مم 35 مم تحويل: 45,6 مم إلى 3182 مم (ارتفاع فعال عامل) 35 مم تحويل: 45,6 مم إلى 1824 مم (ارتفاع فعال موقوف) 4:3 35 مم تحويل: 55,9 مم إلى 3376 مم (ارتفاع فعال عامل) 35 مم تحويل: 55,9 مم إلى 2236 مم (ارتفاع فعال موقوف)
الزوم (أثناء تسجيل الفيديو)	الزوم البصري: ما يصل إلى 40x الزوم الحركي: حتى (16:9) 70x، حتى (4:3) 60x الزوم الرقمي: حتى 200x
شاشة LCD	2,7 بوصة عريض، 230K بكسل، شاشة LCD ألون بولي سيلكون
وسائط التسجيل	بطاقة SDHC/SDXC (متوفرة في السوق) بطاقة Eye-Fi (متوفرة في السوق)
البطارية الداخلية	بطارية قابلة للشحن

محول التيار المتردد (AC-V10M)

التفاصيل	العنصر
تيار متردد من 110 فولت إلى 240 فولت، 50 هرتز/60 هرتز	مصدر التيار
تيار مباشر 5,2 فولت، 1 أمبير	الخرج
0 درجة إلى 40 درجة مئوية (ومن 10 درجة إلى 35 درجة مئوية أثناء عملية الشحن)	درجة حرارة التشغيل المسموح بها
83 مم × 28 مم × 40 مم (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء الكيل وقابس التيار المتردد)	الأبعاد (مم)
تقريباً 77 جرام	الكتلة

وحدة البطارية (BN-VG107E)

التفاصيل	العنصر
3,5 فولت - 3,6 فولت	جهد التيار
700 م أ هـ	السعة
31 مم × 21,5 مم × 43 مم (العرض × الارتفاع × الطول)	الأبعاد (مم)
تقريباً 26 جرام	الكتلة

ملاحظة :

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