الكاميرا

البطارية الداخلية

التفاصيل	العنصر
- استخدام محول التيار المتردد: تيار مباشر 5,2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3,5 فولت	مصدر التيار
2,2 وات (عند ضبط "MONITOR BRIGHTNESS" على "3" (المعيار)) (المعيار)) 2,4 وات (عند ضبط "MONITOR BRIGHTNESS" على "4" (أكثر سطوعًا)) معدل استهلاك التيار: 1 أمبير	استهلاك التيار
50,5 مم × 55 مم × 110,5 مم (عرض x ارتفاع x عمق: باستثناء حزام الحمل)	الأبعاد (مم)
185 جرام تقريبًا (الكاميرا فقط)، ما يقرب من 215 جرام (مشتملاً وحدة البطارية المرفقة)	الكتلة
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 %	بيئة التشغيل
1/5,8 بوصة 1500000 بيكسل (نظام CMOS التقدمي)	جهاز التقاط الصور
LS/LE: مز 630000 إلى 1050000 بكسل (AIS في العمل) مز 630000 إلى 1050000 بكسل (AIS في العمل) مز 630000 إلى 1250000 بكسل (AIS في موقف) 340000 إلى 1050000 بيكسل (تشغيل زوم حركي) 630000 إلى 1050000 بيكسل (إيقاف تشغيل الزوم الحركي) SS/SE: 340000 إلى 79000000000000000000000000000000000000	منطقة التسجيل (الفيديو)
6,3 - 116,0 البعد البؤري = 2,9 مم إلى 116,0 مم LS/LE LS/LE : 1.5/LE م 45,6 مم إلى 1824 مم (AIS في العمل) 25 مم تحويل: 42,0 مم إلى 1680 مم (AIS في موقف) 25 مم تحويل: 45,6 مم إلى 3182 مم (ارتفاع فعال عامل) 25 مم تحويل: 45,6 مم إلى 1824 مم (ارتفاع فعال موقف) 25/SE 26 مم تحويل: 55,9 مم إلى 3376 مم (ارتفاع فعال عامل) 25 مم تحويل: 55,9 مم إلى 2236 مم (ارتفاع فعال عامل)	العدسة
الزوم البصري: حتى 40 مرة (4:3/16:9) الزوم البصري: حتى 70 مرة (16:9)، حتى 60 مرة (4:3) الزوم الرقمي: حتى 200 مرة (16:9/4:3)	الزوم (أثناء تسجيل الفيديو)
2,7 بوصة عريض، 230K بكسل، شاشة LCD ألون بولي سيلكون	شاشة LCD
بطاقة SDHC/SDXC (متوفرة في السوق) بطاقة Eye-Fi (متوفرة في السوق)	وسائط التسجيل

بطارية قابلة للشحن

الموصلات

التفاصيل	العنصر
HDMI موصل ميني	HDMI
خرج فيديو: 1.0 V (p-p), 75 Ω 1.0 خرج الصوت: 200 mV (rms), 1 K Ω	خرج AV
USB 2.0 صغير من نوع B، متوافق مع USB 2.0	USB

الفيديو

التفاصيل	العنصر
مقياس AVCHD الفيديو: AVC/H.264 الصوت: Dolby Digital 2ch	صيغة التسجيل/العرض
MTS.	لاحقة
مقياس PAL	نظام الإشارة
LS LS 1280 × 720p المتوسط التقريبي 11 ميجابيت في الثانية LE 1280 × 720p المتوسط التقريبي 1,7 ميجابيت في الثانية SSW (16:9) المتوسط التقريبي 6,2 ميجابيت في الثانية SEW (16:9) SEW (16:9) المتوسط التقريبي 6,3 ميجابيت في الثانية SEW (16:9) المتوسط التقريبي 3 ميجابيت في الثانية SS (4:3) المتوسط التقريبي 6,2 ميجابيت في الثانية SS (4:3) المتوسط التقريبي 6,2 ميجابيت في الثانية SE (4:3) SE (4:3) المتوسط التقريبي 8 ميجابيت في الثانية	جودة الصورة (الفيديو)
48 كيلوهرتز، 256 كيلوبايت في الثانية	جودة الصوت (الصوت)

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° مئوية إلى 35° مئوية أثناء عملية الشحن)	درجة حرارة التشغيل المسموح بها
83 مم × 28 مم × 40 مم (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء الكبل وقابس التيار المتردد)	الأبعاد (مم)
تقریباً 77 گرم	الكتلة

وحدة البطارية (BN-VG107E)

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

مالحظة : _

[•] مواصفات المنتج ومظهره معرضة للتغيير لمزيد من التحسين دون سابق إخطار.