

الموصلات

التفاصيل	العنصر
HDMI موصل ميني	HDMI
خرج فيديو: 1,0 V (p-p), 75 Ω خرج الصوت: 300 mV (rms), 1 KΩ	خرج AV
USB 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 NTSC	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 (SSW (AVCHD SD) (16:9) 480×720 بكسل (متشابه) المتوسط التقريبي 6,2 ميجابايت في الثانية (SEW (AVCHD SD) (16:9) 480×720 بكسل (متشابه) المتوسط التقريبي 3 ميجابايت في الثانية	جودة الصورة (الفيديو)
48 كيلوبهرتز، 256 كيلوبايت في الثانية	جودة الصوت (الصوت)

الكاميرا

التفاصيل	العنصر
استخدام محول التيار المتردد: تيار مباشر 5,2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3,5 فولت - 3,6 فولت	مصدر التيار
2,2 وات (عند ضبط "سطوع الشاشة" على "3" (المعياري)) 2,4 وات (عند ضبط "سطوع الشاشة" على "4" (أكثر سطوعاً)) معدل استهلاك التيار: 1 أمبير	استهلاك التيار
50,5 مم × 55 مم × 110,5 مم (عرض × ارتفاع × عمق: باستثناء حزام الحمل)	الأبعاد (مم)
185 جرام تقريباً (الكاميرا فقط)، ما يقرب من 215 جرام (مشملاً 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
	منطقة التسجيل (الفيديو)
	العدسة
الزوم البصري: حتى 40 مرة (16:9/4:3) 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
GZ-HM50: الذاكرة الداخلية (8 جيجا بايت)، بطاقة SDHC/SDXC (متوفرة في السوق) بطاقة Eye-Fi (متوفرة في السوق) GZ-HM30: بطاقة SDHC/SDXC (متوفرة في السوق) بطاقة Eye-Fi (متوفرة في السوق)	وسائط التسجيل
بطارية قابلة للشحن	البطارية الداخلية

محول التيار المتردد (AC-V11E)

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
66 مم × 28 مم × 47 مم (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء الكيل وقابس التيار المتردد)	الأبعاد (مم)
71 جرام تقريباً	الكتلة

وحدة البطارية (BN-VG108E)

التفاصيل	العنصر
3,5 فولت - 3,6 فولت	جهد التيار
860 م أ هـ	السعة
31 مم × 21,5 مم × 43 مم (العرض × الارتفاع × الطول)	الأبعاد (مم)
تقريباً 30 جرام	الكتلة

وحدة البطارية (BN-VG108E)

التفاصيل	العنصر
3,5 فولت - 3,6 فولت	جهد التيار
860 م أ هـ	السعة
31 مم × 21,5 مم × 43 مم (العرض × الارتفاع × الطول)	الأبعاد (مم)
تقريباً 30 جرام	الكتلة

ملاحظة :

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