

## الكاميرا

## صورة ساكنة

التفاصيل	العنصر
مقياس JPEG	الصيغة
.JPG	لاحقة
480 × 640 / 624 × 832	مقاس الصورة
فنيسيية / جيدة	الجودة

## محول التيار المتردد (AP-V30M)

التفاصيل	العنصر
تيار متعدد من 110 فولت إلى 240 فولت ، 50 هرتز / 60 هرتز	مصدر التيار
تيار مباشر 5.2 فولت، 1.8 أمبير	خرج
من 0 ° مئوية إلى 40 ° مئوية (ومن 10 ° مئوية إلى 35 ° مئوية أثناء عملية الشحن)	درجة حرارة التشغيل المسموح بها
الأبعاد (مم) التيار المتردد	الأبعاد (مم)
112 جرام تقريرياً	الكتلة

## وحدة البطارية (BN-VG107E)

التفاصيل	العنصر
3.6 فولت	جهد التيار
700 آم	السعة
الأبعاد (مم) 21.5 × 43.31	الأبعاد (مم)
26 جرام تقريرياً	الكتلة

التفاصيل	العنصر
استخدام محول التيار المتعدد: تيار مباشر 5.2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3.6 فولت	مصدر التيار
1.8 وات (عند ضبط الضوء على "يقاف" والإضاءة الخلفية LCD على "قياسي")	استهلاك التيار
الأبعاد (مم) (عرض × ارتفاع × الطول: باستثناء حزام الحمل)	الأبعاد (مم)
250 جرام تقريرياً (الكاميرا فقط) ما يقرب من 280 جرام (مشتملاً 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
جهاز التقاط الصور 800000 1/6 بيكسل	جهاز التقاط الصور
منطقة التسجيل 410000 إلى 410000 بيكسل (زوم بصري) 550000 إلى 550000 بيكسل (زوم حركي)	منطقة التسجيل
550000 بيكسل	منطقة التسجيل (الصور الساكنة)
F1.8 إلى F4.3، البعد البؤري = 2.2 مم إلى 85.8 مم 35 مم تحويل: 41.5 مم إلى 1619 مم	العدسة
(سرعة حاجب الفتحة: ثلاثي AGC+) lux 3 (وضع عين الليل) lux 1 (الرؤية)	أقل استنارة
الزوم البصري يصل إلى x39 الزوم الحركي: ما يقرب من 45x الزوم الرقمي: يصل إلى x800	الزوم (اثناء تسجيل الفيديو)
الزوم البصري يصل إلى x39	الزوم (اثناء تسجيل الصور الساكنة)
LCD شاشة LCD ألوان بولي سيلكون عريض، 12.3 ميجابيكسل، شاشة LCD ألوان بولي سيلكون	شاشة LCD
بطاقة القرص الصلب الداخلي (80 جيجا بايت)، microSD/microSDHC (متوفرة في السوق)	واسطة التسجيل (GZ-MG750)
القرص الصلب الداخلي (120 جيجا بايت)، microSD/microSDHC (متوفرة في السوق)	واسطة التسجيل
بطارية قابلة للشحن	البطارية الداخلية

## الفيديو

التفاصيل	العنصر
صيغة التسجيل/ العرض Dolby Digital، SD-VIDEO: MPEG-2، الصوت: ((2ch))	صيغة التسجيل/ العرض
MOD.	لاحقة
مقياس PAL	نظام الإشارة
جودة فائقة : 720 بيكسل 480 × بيكسل، معدل بت متغير 8.5 م ب/ث (فيديو)، 48 ك ه، 384 ك ب/ث (الصوت) جيدة : 720 بيكسل 480 × بيكسل، معدل بت متغير 5.5 م ب/ث (فيديو)، 48 ك ه، 384 ك ب/ث (الصوت) عادي : 720 بيكسل 480 × بيكسل، معدل بت متغير 4.2 م ب/ث (فيديو)، 48 ك ه، 256 ك ب/ث (الصوت) اقتصادية : 352 بيكسل 240 × بيكسل، معدل بت متغير 1.5 م ب/ث (فيديو)، 48 ك ه، 128 ك ب/ث (الصوت)	جودة الصورة/جودة الصوت