

الموصلات

العنصر	التفاصيل
HDMI	موصل HDMI™ mini (V1.3) مع x.v.Color™
خرج مكون	خرج مكون Y، Pb، Pr Y: 1.0 V (p-p)؛ 75 Ω Pb/Pr: 0.7 V (p-p)؛ 75 Ω
خرج AV	خرج فيديو: 1.0 V (p-p)؛ 75 Ω خرج الصوت: 300 mV (rms)؛ 1 K Ω
USB	USB :GZ-HD620 صغير من نوع AB، متوافق مع USB 2.0 USB :GZ-HD500 صغير من نوع B، متوافق مع USB 2.0

الفيديو

العنصر	التفاصيل
صيغة التسجيل/ العرض	مقياس AVCHD، فيديو: AVC/H.264، صوتي: (2ch) Dolby Digital
لاحقة	.MTS
نظام الإشارة	مقياس PAL
جودة الصورة (الفيديو)	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 5 ميجابايت في الثانية
جودة الصوت (الصوت)	48 كيلوهرتز، 256 كيلوبايت في الثانية

صورة ساكنة

العنصر	التفاصيل
الصيغة	مقياس JPEG
لاحقة	.JPG
مقاس الصورة	1080 × 1920 1080 × 1440 480 × 640
الجودة	جيدة / قياسية

محول التيار المتردد (AP-V30M)

العنصر	التفاصيل
مصدر التيار	تيار متردد من 110 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)	100 × 29 × 50 (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء الكبل وقابس التيار المتردد)
الكتلة	تقريباً 112 جرام

الكاميرا

العنصر	التفاصيل
مصدر التيار	استخدام محول التيار المتردد: تيار مباشر 5.2 فولت استخدام وحدة البطارية: تيار مباشر 3.6 فولت
استهلاك التيار	GZ-HD620: 3.3 وات (عند ضبط "ضوء" على "إيقاف" و "إضاءة خلفية للشاشة" على "قياسي") GZ-HD620: 3.5 وات (عند ضبط "ضوء" على "إيقاف" و "إضاءة خلفية للشاشة" على "أكثر سطوعاً") GZ-HD500: 3.2 وات (عند ضبط "إضاءة خلفية للشاشة" على "قياسي") GZ-HD500: 3.4 وات (عند ضبط "إضاءة خلفية للشاشة" على "أكثر سطوعاً")
الأبعاد (مم)	110 × 63 × 53 (العرض × الارتفاع × الطول: باستثناء حزام الحمل)
الكتلة	GZ-HD620: ما يقرب من 270 جرام (الكاميرا فقط)، GZ-HD620: ما يقرب من 310 جرام (مشملاً وحدة البطارية المرفقة) GZ-HD500: ما يقرب من 265 جرام (الكاميرا فقط)، GZ-HD500: ما يقرب من 305 جرام (مشملاً وحدة البطارية المرفقة)
بيئة التشغيل	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%
جهاز التقاط الصور	GZ-HD620: 1/4 بوصة 3320000 بيكسل (نظام CMOS التقدمي) GZ-HD500: 1/5.8 بوصة 1370000 بيكسل (نظام CMOS التقدمي)
منطقة التسجيل (الفيديو)	GZ-HD620: 1160000 إلى 1380000 بيكسل (زوم بصري) GZ-HD500: 750000 إلى 1090000 بيكسل (زوم بصري)
منطقة التسجيل (الصورة الساكنة)	GZ-HD620: 1040000 إلى 870000 (4:3) بيكسل GZ-HD620: 1160000 إلى 1380000 (16:9) بيكسل GZ-HD500: 820000 إلى 560000 (4:3) بيكسل GZ-HD500: 750000 إلى 1090000 (16:9) بيكسل
العدسة	GZ-HD620: F1.8-4.7، البعد البؤري = 3.0 مم إلى 90.0 مم (35 مم تحويل: 43.7 مم إلى 1311 مم) GZ-HD500: F1.8-3.5، البعد البؤري = 3.0 مم إلى 60.0 مم (35 مم تحويل: 46.4 مم إلى 928 مم)
الزوم (أثناء تسجيل الفيديو)	GZ-HD620: الزوم البصري: يصل إلى 30x الزوم الرقمي: يصل إلى 200x GZ-HD500: الزوم البصري: يصل إلى 20x الزوم الرقمي: يصل إلى 200x
الزوم (أثناء تسجيل الصور الساكنة)	GZ-HD620: الزوم البصري: يصل إلى 30x GZ-HD500: الزوم البصري: يصل إلى 20x
شاشة LCD	2.7 بوصة عريض، 12.3 ميجابيكسل، شاشة LCD ألون بولي سيلكون
وسائط التسجيل	GZ-HD620: القرص الصلب الداخلي (120 جيجا بايت) GZ-HD500: القرص الصلب الداخلي (80 جيجا بايت) بطاقة microSD/microSDHC (متوفرة في السوق)
البطارية الداخلية	بطارية قابلة للشحن

وحدة البطارية (BN-VG114E)

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

جهاز التحكم عن بعد (RM-V760)

التفاصيل	العنصر
تيار مباشر 3.0 فولت	مصدر التيار
عام واحد تقريباً (تبعاً لتكرار الاستخدام)	عمر البطارية
خلال 5 متر	مسافة التشغيل
من 0° مئوية إلى 40° مئوية	درجة حرارة التشغيل
32.5 × 15.6 × 68 (العرض × الارتفاع × الطول)	الأبعاد (مم)
16 جرام (شاملاً البطارية)	الكتلة

ملاحظة:

- بعض المميزات الموضحة في هذا الدليل تنطبق فقط على طراز معين محدد.
- مواصفات المنتج ومظهره معرضة للتغيير لمزيد من التحسين دون سابق إخطار.