

## 相机

项目	详细说明
电源	使用交流电适配器: 直流电 5.2 V 使用电池: 直流电 3.6 V
电源消耗	3.2 W (当“光源”设为“关”, “监视器背光”设为“标准”时)
尺寸 (mm)	55 x 62 x 110 (宽×高×深: 不包括握带)
重量	约 260 g (仅为相机重量), 约 300 g (包括随附电池)
工作环境	允许的工作温度: 0 °C 至 40 °C 允许的贮存温度: -20 °C 至 50 °C 允许的工作湿度: 35 %至 80 %
图像摄取元件	1/2.3" 10,620,000 像素 (CMOS)
录制范围 (视频)	5,650,000 像素 (光学变焦) 2,070,000 到 5,650,000 像素 (动态变焦, 图像稳定器关闭) 2,070,000 到 4,770,000 像素 (动态变焦, 图像稳定器 ②)
录制范围 (静像)	9,290,000 像素 (4:3)、6,980,000 像素 (16:9)
镜头	F2.8 至 F4.5, f= 6.7 mm 至 67.0 mm (35 mm 转换视频: 48.3 mm 至 483 mm, 静像: 39.9 mm 至 399 mm)
过滤器直径	ø37 mm
最低照度	10 勒克斯 (增亮: AGC) 4 勒克斯 (增亮: 自动) 1 勒克斯 (场景选择: 夜视模式)
闪光灯	推荐拍摄距离: 2 米以内
变焦 (视频录制过程中)	光学变焦: 最高 10 倍 动态变焦: 达到 16 倍 (图像稳定器 ①), 达到 15 倍 (图像稳定器 ②) 数码变焦: 最高 200 倍
变焦 (静像录制过程中)	光学变焦: 最高 10 倍
连拍速度 (同时进行静像录制及视频录制过程中)	高速: 约 25 张图像/秒 中速: 约 10 张图像/秒 低速: 约 1 张图像/秒 (最大值)
连拍速度 (静像录制过程中)	高速: 约 15 张图像/秒 中速: 约 7 张图像/秒 低速: 约 1.2 张图像/秒 (最大值)
液晶监视器	2.7"宽, 12.3 兆像素, 多晶硅彩色液晶监视器
录制媒体	内置内存 (32 GB)、 SD/SDHC 卡 (市售)
时钟电池	充电电池

## 接口

项目	详细说明
HDMI	HDMI™迷你接口 (V1.3 带 x.v.Color™)
分量输出	Y、Pb、Pr 分量输出 Y: 1.0 V (p-p)、75Ω Pb/Pr: 0.7 V (p-p)、75Ω
AV 输出	视频输出: 1.0 V (p-p)、75Ω 音频输出: 300 mV (rms)、1 KΩΩ
USB	迷你 USB 型 AB, 兼容 USB 2.0

## 视频

项目	详细说明
录制/播放格式	AVCHD 标准 视频: MPEG-4 AVC/H.264 音频: Dolby Digital 2ch
扩展名	.MTS
信号系统	PAL 标准
画质 (视频)	UXP 1920 x 1080 像素 平均约 24 Mbps XP 1920 x 1080 像素 平均约 17 Mbps SP 1920 x 1080 像素 平均约 12 Mbps EP 1920 x 1080 像素 平均约 4.8 Mbps
音质 (音频)	48 kHz、256 kbps

## 静像

项目	详细说明
格式	JPEG 标准
扩展名	.JPG
图像大小	
画质	精细 / 标准

**交流电适配器 (AP-V30M)**

项目	详细说明
电源	AC 100 V 至 240 V, 50 Hz/60 Hz
输出	直流电 5.2 V, 1.8 A
允许的工作温度	0 °C 至 40 °C (充电期间 10 °C 至 35 °C)
尺寸 (mm)	50 x 29 x 100 (宽 x 高 x 深: 不包括电线和交流电插头)
重量	约 112 g

**电池**  
**BN-VG114E (AH/AG 机型)**  
**BN-VG114AC (AC 机型)**

项目	详细说明
电压	3.6 V
容量	1400 mAh
尺寸 (mm)	31 x 21.5 x 43 (宽 x 高 x 深)
重量	约 40 g

**遥控器 (RM-V760U)**

项目	详细说明
电源	直流电 3 V (纽扣电池 CR2025)
电池寿命	约 1 年 (视使用频率而定)
操作距离	约 5 m (朝上)
允许的工作温度	0 °C 至 40 °C
尺寸 (mm)	32.5 x 15.6 x 68 (宽 x 高 x 深)
重量	约 16 g

**注:**

- 本产品的规格和外观可能作进一步改进, 恕不另行通知。