

Videocamera	
Voce	Dettagli
Alimentazione	Con adattatore CA: 5,2 V CC Con pacco batteria: 3,6 V CC
Potenza assorbita	GZ-HD620: 3,3 W (quando "LUCE" è impostato su "OFF" e "RETROILLUM. MONITOR" su "STANDARD") GZ-HD510/GZ-HD500: 3,2 W (quando "RETROILLUM. MONITOR" è impostato su "STANDARD")
Dimensioni (mm)	53 x 63 x 110 (L x A x P: cinghia dell'impugnatura esclusa)
Massa	GZ-HD620: Circa 270 g (solo videocamera) GZ-HD620: Circa 310 g (compreso il pacco batteria in dotazione) GZ-HD510/GZ-HD500: Circa 265 g (solo videocamera) GZ-HD510/GZ-HD500: Circa 305 g (compreso il pacco batteria in dotazione)
Ambiente operativo	Temperature operative consentite: da 0 °C a 40 °C Temperature di stoccaggio consentite: da -20 °C a 50 °C Umidità operativa consentita: da 35 % a 80 %
Dispositivo di raccolta dell'immagine	GZ-HD620: 1/4" 3.320.000 pixel (CMOS progressivo) GZ-HD510/GZ-HD500: 1/5,8" 1.370.000 pixel (CMOS progressivo)
Zona di registrazione (video)	GZ-HD620: (16:9) da 1.160.000 a 1.380.000 pixel (zoom ottico) GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) da 750.000 a 1.090.000 pixel (zoom ottico)
Zona di registrazione (fermo immagine)	GZ-HD620: (4:3) da 870.000 a 1.040.000 pixel GZ-HD620: (16:9) da 1.160.000 a 1.380.000 pixel GZ-HD510/GZ-HD500: (4:3) da 560.000 a 820.000 pixel GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) da 750.000 a 1.090.000 pixel
Lente	GZ-HD620: F1,8-4,7, f= da 3,0 mm a 90,0 mm (conversione 35 mm: da 43,7 mm a 1.311 mm) GZ-HD510/GZ-HD500: F1,8-3,5, f= da 3,0 mm a 60,0 mm (conversione 35 mm: da 46,4 mm a 928 mm)
Zoom (durante la registrazione video)	
Zoom (durante la registrazione dei fermi immagine)	GZ-HD620: Zoom ottico: Fino a 30x GZ-HD510/GZ-HD500: Zoom ottico: Fino a 20x
Monitor LCD	2,7" larghezza, 12,3 megapixel, LCD a colori in polisilicone
Registrazione dei supporti	GZ-HD620: HDD interno (120 GB) GZ-HD510/GZ-HD500: HDD interno (80 GB) Scheda microSD/microSDHC (in commercio)
Batteria orologio	Batteria ricaricabile

Connettori	
Voce	Dettagli
HDMI	mini connettore HDMI™ (V1.3 con x.v.Color™)
Uscita component	Uscita component Y, Pb, Pr Y: 1,0 V (p-p), 75 Ω Pb/Pr: 0,7 V (p-p), 75 Ω
Uscita AV	Uscita video: 1,0 V (p-p), 75 Ω Uscita audio: 300 mV (rms), 1 K Ω
USB	GZ-HD620: Mini USB tipo AB, compatibile con USB 2.0 GZ-HD510/GZ-HD500: Mini USB tipo B, compatibile con USB 2.0

Video	
Voce	Dettagli
Formato di registrazione/riproduzione	AVCHD standard, video: AVC/H.264, Audio: Dolby Digital (2ch)
Estensione	.MTS
Sistema segnale	PAL standard
Qualità immagine (video)	UXP 1920 x 1080 pixel Media approssimativa 24 Mbps XP 1920 x 1080 pixel Media approssimativa 17 Mbps SP 1920 x 1080 pixel Media approssimativa 12 Mbps EP 1920 x 1080 pixel Media approssimativa 5 Mbps
Qualità suono (audio)	48 kHz, 256 kbps

Fermo immagine	
Voce	Dettagli
Formato	JPEG standard
Estensione	.JPG
Dimensione immagine	1920 x 1080 1440 x 1080 640 x 480
Qualità	FINE / STANDARD

Adattatore CA (AP-V30E)	
Voce	Dettagli
Alimentazione	da 110 V a 240 V CA, 50 Hz/60 Hz
Uscita	5,2 V CC, 1,8 A
Temperature operative consentite	da 0 °C a 40 °C (da 10 °C a 35 °C durante la carica)
Dimensioni (mm)	78 x 34 x 46 (L x A x P: escluso cavo e spina CA)
Massa	Circa 110 g

Pacco batteria (BN-VG114E)

Voce	Dettagli
Tensione alimentazione	3,6 V
Capacità	1400 mAh
Dimensioni (mm)	31 x 21,5 x 43 (L x A x P)
Massa	Circa 40 g

Telecomando (RM-V760)

Voce	Dettagli
Alimentazione	3,0 V CC
Durata delle batterie	Circa 1 anno (a seconda della frequenza di utilizzo)
Distanza di funzionamento	entro 5 m
Temperatura di esercizio	da 0 °C a 40 °C
Dimensioni (mm)	32,5 x 15,6 x 68 (L x A x P)
Massa	16 g (batteria inclusa)

NOTA:

- Alcune funzioni illustrate in questo manuale si riferiscono unicamente al modello in questione.
 - Per consentire i miglioramenti del prodotto, le sue specifiche e il aspetto possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.
-