

Kamera	
Pozycja	Szczegóły
Zasilanie	Przy użyciu zasilacza: DC 5,2 V Przy użyciu baterii: DC 3,6 V
Pobór mocy	GZ-HD620: 3,3 W (gdy „ŚWIATŁO” jest ustawiona na „WYŁ.”, a „PODŚWIETL. MONITORA” na „STANDARD”) GZ-HD510/GZ-HD500: 3,2 W (kiedy „PODŚWIETL. MONITORA” jest ustawione na „STANDARD”)
Wymiary (mm)	53 x 63 x 110 (szerokość x wysokość x głębokość: bez pasek uchwytu)
Ciężar	GZ-HD620: Ok. 270 g (tylko kamera) GZ-HD620: Ok. 310 g (razem z dostarczoną baterią) GZ-HD510/GZ-HD500: Ok. 265 g (tylko kamera) GZ-HD510/GZ-HD500: Ok. 305 g (razem z dostarczoną baterią)
Środowisko działania	Dopuszczalna temperatura pracy: 0 °C do 40 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -20 °C do 50 °C Dopuszczalna wilgotność pracy: 35 % do 80 %
Urządzenie rejestrujące obraz	GZ-HD620: 1/4" 3 320 000 pikseli (progresywne CMOS) GZ-HD510/GZ-HD500: 1/5,8" 1 370 000 pikseli (progresywne CMOS)
Obszar nagrywania (film)	GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 do 1 380 000 pikseli (zoom optyczny) GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) 750 000 do 1 090 000 pikseli (zoom optyczny)
Obszar nagrywania (zdjęcie)	GZ-HD620: (4:3) 870 000 do 1 040 000 pikseli GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 do 1 380 000 pikseli GZ-HD510/GZ-HD500: (4:3) 560 000 do 820 000 pikseli GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) 750 000 do 1 090 000 pikseli
Obiektyw	GZ-HD620: F1,8-4,7, f= 3,0 mm do 90,0 mm (konwersja 35 mm: 43,7 mm do 1 311 mm) GZ-HD510/GZ-HD500: F1,8-3,5, f= 3,0 mm do 60,0 mm (konwersja 35 mm: 46,4 mm do 928 mm)
Zoom (podczas nagrywania filmu)	GZ-HD620: Zoom optyczny: Do 30x Zoom cyfrowy: Do 200x GZ-HD510/GZ-HD500: Zoom optyczny: Do 20x Zoom cyfrowy: Do 200x
Zoom (podczas rejestrowania zdjęć)	GZ-HD620: Zoom optyczny: Do 30x GZ-HD510/GZ-HD500: Zoom optyczny: Do 20x
Monitor LCD	2,7" szeroki, 12,3 mega pikseli, polikrzemowy kolorowy wyświetlacz LCD
Nośnik nagrywania	GZ-HD620: Wewnętrzny dysk twardy (120 GB) GZ-HD510/GZ-HD500: Wewnętrzny dysk twardy (80 GB) Karta microSD/microSDHC (dostępna w handlu)
Akumulator zegara	Akumulator

Złącza	
Pozycja	Szczegóły
HDMI	Minizłącze HDMI™ (V1.3 z x.v.Color™)
Wyjście komponentowe	Wyjście komponentowe Y, Pb, Pr Y: 1,0 V (p-p), 75 Ω Pb/Pr: 0,7 V (p-p), 75 Ω
Wyjście AV	Wyjście wizyjne: 1,0 V (p-p), 75 Ω Wyjście audio: 300 mV (rms), 1 K Ω
USB	GZ-HD620: USB mini USB Typu AB, zgodne z USB 2.0 GZ-HD510/GZ-HD500: USB mini USB Typu B, zgodne z USB 2.0

Film	
Pozycja	Szczegóły
Format nagrywania/ odtwarzania	AVCHD standardowy, obraz: AVC/H.264, audio: Dolby Digital (2-kanalowy)
Rozszerzenie	.MTS
System sygnału	PAL standardowy
Jakość obrazu (film)	UXP 1920 x 1080 pikseli Średnio około 24 Mbps XP 1920 x 1080 pikseli Średnio około 17 Mbps SP 1920 x 1080 pikseli Średnio około 12 Mbps EP 1920 x 1080 pikseli Średnio około 5 Mbps
Jakość dźwięku (audio)	48 kHz, 256 kbps

Zdjęcie	
Pozycja	Szczegóły
Format	JPEG standardowy
Rozszerzenie	.JPG
Rozmiar obrazu	1920 x 1080 1440 x 1080 640 x 480
Jakość	WYSOKA / STANDARD

Zasilacz sieciowy (AP-V30E)	
Pozycja	Szczegóły
Zasilanie	AC 110 V do 240 V, 50 Hz/60 Hz
Wyjście	DC 5,2 V, 1,8 A
Dopuszczalna temperatura pracy	0 °C do 40 °C (10 °C do 35 °C podczas ładowania)
Wymiary (mm)	78 x 34 x 46 (szerokość x wysokość x głębokość: bez przewodu i wtyczki na prąd AC)
Ciężar	Ok. 110 g

Bateria (BN-VG114E)

Pozycja	Szczegóły
Napięcie zasilające	3,6 V
Pojemność	1400 mAh
Wymiary (mm)	31 x 21,5 x 43 (szerokość x wysokość x głębokość)
Ciężar	Ok. 40 g

Pilot (RM-V760)

Pozycja	Szczegóły
Zasilanie	DC 3,0 V
Żywotność baterii	Okolo 1 roku (zależnie od częstotliwości użytkowania)
Odległość robocza	do 5 m
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Wymiary (mm)	32,5 x 15,6 x 68 (szerokość x wysokość x głębokość)
Ciężar	16 g (z baterią)

UWAGA:

- Niektóre funkcje wyjaśnione w tej instrukcji dotyczą wyłącznie szczególnych, wskazanych modeli.
 - W celu udoskonalenia tego produktu jego dane techniczne i wygląd mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
-