

Kamera

Element	Detaljer
Strømforsyning	Ved anvendelse af lysnetadapter: DC 5,2 V Ved anvendelse af batteripakke: DC 3,5 V - 3,6 V
Strømforsyning	2,2 W (når „MONITOR BRIGHTNESS“ er indstillet til „3“ (standard)) 2,4 W (når „MONITOR BRIGHTNESS“ er indstillet til „4“ (lysere)) Mærkespændingsforbrug: 1 A
Mål (mm)	50,5 mm x 55 mm x 110,5 mm (B x H x D: eksklusive håndremmen)
Vægt	Ca. 185 gr. (kun kamera), ca. 215 gr. (inklusive den medfølgende batteripakke)
Driftsmiljø	Tilladt driftstemperatur: 0 °C til 40 °C Tilladt opbevaringstemperatur: -20 °C til 50 °C Tilladt relativ luftfugtighed: 35 % til 80 %
Billedhentningsapparat	1/5,8" 1.500.000 pixel (progressiv CMOS)
Optagelsesområde (video)	GZ-HM430/GZ-HM435: (UXP/XP/SP/EP) 630.000 til 1.050.000 pixels (AIS TÆNDT) (UXP/XP/SP/EP) 630.000 til 1.250.000 pixels (AIS SLUKKET) (SSW/SEW) 340.000 til 1.050.000 pixels (dynamisk zoom TÆNDT) (SSW/SEW) 630.000 til 1.050.000 pixels (dynamisk zoom SLUKKET) GZ-HM30: (LS/LE) 630.000 til 1.050.000 pixels (AIS TÆNDT) (LS/LE) 630.000 til 1.250.000 pixels (AIS SLUKKET) (SSW/SEW) 340.000 til 1.050.000 pixels (dynamisk zoom TÆNDT) (SSW/SEW) 630.000 til 1.050.000 pixels (dynamisk zoom SLUKKET) (SS/SE) 340.000 til 790.000 pixels (dynamisk zoom TÆNDT) (SS/SE) 470.000 til 790.000 pixels (dynamisk zoom SLUKKET)
Objektiv	F1,8 til 6,3, f= 2,9 mm til 116,0 mm GZ-HM430/GZ-HM435: (UXP/XP/SP/EP) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 1.824 mm (AIS TÆNDT) (UXP/XP/SP/EP) 35 mm konvertering: 42,0 mm til 1.680 mm (AIS SLUKKET) (SSW/SEW) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 3.182 mm (dynamisk zoom TÆNDT) (SSW/SEW) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 1.824 mm (dynamisk zoom SLUKKET) GZ-HM30: (LS/LE) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 1.824 mm (AIS TÆNDT) (LS/LE) 35 mm konvertering: 42,0 mm til 1.680 mm (AIS SLUKKET) (SSW/SEW) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 3.182 mm (dynamisk zoom TÆNDT) (SSW/SEW) 35 mm konvertering: 45,6 mm til 1.824 mm (dynamisk zoom SLUKKET) (SS/SE) 35 mm konvertering: 55,9 mm til 3.376 mm (dynamisk zoom TÆNDT) (SS/SE) 35 mm konvertering: 55,9 mm til 2.236 mm (dynamisk zoom SLUKKET)
Zoom (under videoptagelse)	GZ-HM430/GZ-HM435: Optisk zoom: Op til 40x (16:9/4:3) Dynamisk zoom: Op til 70x (16:9) Digital zoom: Op til 200x (16:9/4:3) GZ-HM30: Optisk zoom: Op til 40x (16:9/4:3)

	Dynamisk zoom: Op til 70x (16:9), Op til 60x (4:3) Digital zoom: Op til 200x (16:9/4:3)
LCD-skærm	2.7" bred, 230K pixels, polysilikon farve-LCD
Optagelsesmedie	SDHC/SDXC-kort (fås i handelen) Eye-Fi-kort (fås i handelen)
Batteri til ur	Genopladelige batterier

Kabler

Element	Detaljer
HDMI	HDMI™ mini-stik
AV-udgang	Videoudgang: 1,0 V (p-p), 75 Ω Audioudgang: 300 mV (rms), 1 K Ω
USB	Mini USB type B, USB 2.0 kompatibel

Video

Element	Detaljer
Indspilnings-/afspilningsformat	AVCHD standard Video: AVC/H.264 Audio: Dolby Digital 2ch
Udvidelse	.MTS
Signalsystem	PAL standard
Billedkvalitet (video)	GZ-HM430/GZ-HM435: UXP 1920 x 1080i pixel Gennemsnitligt cirka 24 Mbps XP 1920 x 1080i pixel Gennemsnitligt cirka 17 Mbps SP 1920 x 1080i pixel Gennemsnitligt cirka 12 Mbps EP 1920 x 1080i pixel Gennemsnitligt cirka 4,8 Mbps SSW 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 6,2 Mbps SEW 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 3 Mbps GZ-HM30: LS 1280 x 720p pixels Gennemsnitligt cirka 11 Mbps LE 1280 x 720p pixels Gennemsnitligt cirka 4,7 Mbps SSW (16:9) 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 6,2 Mbps SEW (16:9) 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 3 Mbps SS (4:3) 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 6,2 Mbps SE (4:3) 720 x 576i pixels Gennemsnitligt cirka 3 Mbps
Lydkvalitet (audio)	48 kHz, 256 kbps

Lysnetadapter (AC-V10E)*

Element	Detaljer
Strømforsyning	110 V til 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Output	DC 5,2 V, 1 A
Tilladt driftstemperatur	0 °C til 40 °C (10 °C til 35 °C under opladning)
Mål (mm)	72 mm x 28 mm x 59 mm (B x H x D: eksklusive ledning og AC-stik)
Vægt	Ca. 77 gr.

Batteripakke (BN-VG107E)

Element	Detaljer
Spænding	3,5 V - 3,6 V
Kapacitet	700 mAh
Mål (mm)	31 mm x 21,5 mm x 43 mm (B x H x D)
Vægt	Ca. 26 gr.

BEMÆRK :

- Produktets konstruktion og specifikationer forbedres løbende og kan ændres uden varsel.