

Kamera

Tétel	Részletek
Tápforrás	Váltakozó áramú adapterrel: egyenáramú 5,2 V Akkumulátorral: egyenáramú 3,6 V
Fogyasztás	1,5 W (ha a(z) „MONITOR HÁTTÉRVILÁG.” a(z) „SZABVÁNYOS” opcióra van beállítva)
Méretek (mm)	52 x 62 x 110 (SZÉ x MA x MÉ: a fogást segítő szíj nélkül)
Súly	kb. 195 gramm (csak a kamera), kb. 220 g (a mellékelt akkumulátorral együtt)
Környezeti jellemzők	Megengedhető üzemi hőmérséklet: 0 °C ... 40 °C Megengedhető tárolási hőmérséklet: -20 °C ... 50 °C Megengedhető üzemi páratartalom: 35 % ... 80 %
Képrögzítő eszköz	1/6" 800 000 pixel
Rögzített méret	410 000 pixel (optikai zoom) 410 000 ... 550 000 pixel (dinamikus zoom)
Lencsék	F1,8 ... F4,3, f= 2,2 mm ... 85,8 mm (35 mm-es átalakítás: 41,5 mm ... 1 619 mm)
Legkisebb megvilágítás	3 lux (zásebesség: AUTO + AGC) 1 lux (ÉJSZAKAI SZEM mód)
Nagyítás	Optikai nagyítás: Akár 39x-os Dinamikus nagyítás: Akár 45x-ös Digitális nagyítás: Akár 800x-os
LCD monitor	2,7" széles, 12,3 megapixel, poliszilikon színes LCD
Rögzítéshez használt média	Az SDHC kártyákat (x1) külön kell megvásárolni.
Óra eleme	Cserélhető elem

Videó

Tétel	Részletek
Rögzítés/lejátszás formátuma	SD-VIDEO szabványos, videó: MPEG-2, audió: Dolby Digital (2 csat.)
Kiterjesztés	.MOD
Jelrendszer	NTSC szabványos
Képminőség/hangminőség	NAGYON JÓ : 720 pixel x 480 pixel, 8,5 Mbps VBR (videó), 48 kHz, 384 kbps (audió)JÓ : 720 pixel x 480 pixel, 5,5 Mbps VBR (videó), 48 kHz, 384 kbps (audió)NORMÁL : 720 pixel x 480 pixel, 4,2 Mbps VBR (videó), 48 kHz, 256 kbps (audió)GAZDASÁGOS : 352 pixel x 240 pixel, 1,5 Mbps VBR (videó), 48 kHz, 128 kbps (audió)

Váltakozó áramú adapter (AP-V30E)

Tétel	Részletek
Tápforrás	Váltakozó áram, 110 V ... 240 V, 50 Hz/60 Hz
KIMENET	egyenáram, 5,2 V, 1,8 A
Megengedhető üzemi hőmérséklet	0 °C ... 40 °C (10 °C ... 35 °C töltés közben)
Méretek (mm)	78 x 34 x 46 (SZÉ x MA x MÉ: a kábel és a csatlakozódugó nélkül)
Súly	kb. 110 gramm

Akkumulátor (BN-VG107E)

Tétel	Részletek
Tápfeszültség	3,6 V
Teljesítmény	700 mAh
Méretek (mm)	31 x 21,5 x 43 (SZÉ x MA x MÉ)
Súly	kb. 26 gramm