

**Caméra**

Élément	Détails
Alimentation	Avec un adaptateur secteur: 5,2 V CC Avec une batterie: 3,6 V CC
Consommation	1,5 W (lorsque "RETROECL. MONITEUR" est réglé sur "STANDARD")
Dimensions (mm)	52 x 62 x 110 (L x H x D: sans la dragonne)
Masse	Environ 195 g (caméra seulement), Environ 220 g (avec la batterie fournie)
Environnement d'exploitation	Température d'opération autorisée: 0 °C à 40 °C Température de stockage autorisée: -20 °C à 50 °C Humidité d'opération autorisée: 35 % à 80 %
Périphérique de capture d'image	1/6" 800 000 pixels
Zone d'enregistrement	410 000 pixels (zoom optique) 410 000 à 550 000 pixels (zoom dynamique)
Objectif	F1,8 à F4,3, f= 2,2 mm à 85,8 mm (conversion 35 mm : 41,5 mm à 1 619 mm)
Éclairage faible	3 lux (vitesse d'obturation: AUTO + AGC) 1 lux (mode VISION DE NUIT)
Zoom	Zoom optique: Jusqu'à 39x Zoom dynamique: Jusqu'à 45x Zoom numérique: Jusqu'à 800x
Écran LCD	2,7" grand angle, 12,3 mégapixels, LCD couleur poly silicone
Supports d'enregistrement	Les cartes SDHC (x1) sont vendues séparément
Batterie d'horloge	Batterie jetable

**Vidéo**

Élément	Détails
Format d'enregistrement et de lecture	SD-VIDEO standard, Vidéo: MPEG-2, Audio: Dolby Digital (2ch)
Extension	.MOD
Système de signal	NTSC standard
Qualité image/son	ULTRA FIN : 720 pixels x 480 pixels, 8,5 Mbps VBR (vidéo), 48 kHz, 384 kbps (audio)FIN : 720 pixels x 480 pixels, 5,5 Mbps VBR (vidéo), 48 kHz, 384 kbps (audio)NORMAL : 720 pixels x 480 pixels, 4,2 Mbps VBR (vidéo), 48 kHz, 256 kbps (audio)ECONOMIE : 352 pixels x 240 pixels, 1,5 Mbps VBR (vidéo), 48 kHz, 128 kbps (audio)

**Adaptateur secteur (AP-V30E)**

Élément	Détails
Alimentation	110 V à 240 V CA, 50 Hz/60 Hz
SORTIE	5,2 V CC, 1,8 A
Température d'opération autorisée	0 °C à 40 °C (10 °C à 35 °C pendant le chargement)
Dimensions (mm)	78 x 34 x 46 (L x H x D: sans le cordon et la prise secteur)
Masse	Environ 110 g

**Batterie (BN-VG107E)**

Élément	Détails
Tension électrique	3,6 V
Capacité	700 mAh
Dimensions (mm)	31 x 21,5 x 43 (L x H x D)
Masse	Environ 26 g