

## Caméra

Élément	Détails
Alimentation	Avec un adaptateur secteur: 5,2 V CC Avec une batterie: 3,6 V CC
Consommation	GZ-HD620: 3,3 W (lorsque "TORCHE" est réglé sur "ARRET" et "RETROECL. MONITEUR" sur "STANDARD") GZ-HD620: 3,5 W (lorsque "TORCHE" est réglé sur "ARRET" et "RETROECL. MONITEUR" sur "PLUS LUMINEUX") GZ-HD500: 3,2 W (lorsque "RETROECL. MONITEUR" est réglé sur "STANDARD") GZ-HD500: 3,4 W (lorsque "RETROECL. MONITEUR" est réglé sur "PLUS LUMINEUX")
Dimensions (mm)	53 x 63 x 110 (L x H x D: sans la dragonne)
Masse	GZ-HD620: Environ 270 g (caméra seulement) GZ-HD620: Environ 310 g (avec la batterie fournie) GZ-HD500: Environ 265 g (caméra seulement) GZ-HD500: Environ 305 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	GZ-HD620: 1/4" 3 320 000 pixels (CMOS progressif) GZ-HD500: 1/5,8" 1 370 000 pixels (CMOS progressif)
Zone d'enregistrement (vidéo)	GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 à 1 380 000 pixels (zoom optique) GZ-HD500: (16:9) 750 000 à 1 090 000 pixels (zoom optique)
Zone d'enregistrement (photo)	GZ-HD620: (4:3) 870 000 à 1 040 000 pixels GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 à 1 380 000 pixels GZ-HD500: (4:3) 560 000 à 820 000 pixels GZ-HD500: (16:9) 750 000 à 1 090 000 pixels
Objectif	GZ-HD620: F1,8-4,7, f= 3,0 mm à 90,0 mm (conversion 35 mm : 43,7 mm à 1 311 mm) GZ-HD500: F1,8-3,5, f= 3,0 mm à 60,0 mm (conversion 35 mm : 46,4 mm à 928 mm)
Zoom (pendant l'enregistrement de vidéo)	GZ-HD620: Zoom optique: Jusqu'à 30x Zoom numérique: Jusqu'à 200x GZ-HD500: Zoom optique: Jusqu'à 20x Zoom numérique: Jusqu'à 200x
Zoom (pendant l'enregistrement de photo)	GZ-HD620: Zoom optique: Jusqu'à 30x GZ-HD500: Zoom optique: Jusqu'à 20x
Écran LCD	2,7" grand angle, 12,3 mégapixels, LCD couleur poly silicone
Supports d'enregistrement	GZ-HD620: Disque dur interne (120 Go) GZ-HD500: Disque dur interne (80 Go) carte microSD/microSDHC (disponible dans le commerce)
Batterie d'horloge	Batterie rechargeable

## Connecteurs

Élément	Détails
HDMI	Mini connecteur HDMI™ (V1.3 avec x.v.Color™)
Sortie composant	Sortie composant Y, Pb, Pr Y : 1,0 V (p-p), 75 Ω Pb/Pr : 0,7 V (p-p), 75 Ω
Sortie AV	Sortie vidéo : 1,0 V (p-p), 75 Ω Sortie Audio: 300 mV (rms), 1 k Ω
USB	GZ-HD620: Mini USB Type AB, compatible USB 2.0 GZ-HD500: Mini USB Type B, compatible USB 2.0

## Vidéo

Élément	Détails
Format d'enregistrement et de lecture	AVCHD standard, Vidéo: AVC/H.264, Audio : Dolby Digital (2ch)
Extension	.MTS
Système de signal	PAL standard
Qualité de l'image (Vidéo)	UXP 1920 x 1080 pixels Moyenne approximative 24 Mbps XP 1920 x 1080 pixels Moyenne approximative 17 Mbps SP 1920 x 1080 pixels Moyenne approximative 12 Mbps EP 1920 x 1080 pixels Moyenne approximative 5 Mbps
Qualité du son (Audio)	48 kHz, 256 kbps

## Photo

Élément	Détails
Format	JPEG standard
Extension	.JPG
Taille d'image	1920 x 1080 1440 x 1080 640 x 480
Qualité	FIN / STANDARD

## Adaptateur secteur (AP-V30M)

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)	50 x 29 x 100 (L x H x D: sans le cordon et la prise secteur)
Masse	Environ 112 g

### Batterie (BN-VG114E)

Élément	Détails
Tension électrique	3,6 V
Capacité	1400 mAh
Dimensions (mm)	31 x 21,5 x 43 (L x H x D)
Masse	Environ 40 g

### Télécommande (RM-V760)

Élément	Détails
Alimentation	3,0 V CC
Durée de vie de la batterie	Approxiamtivement 1 an (selon la fréquence d'utilisation)
Distance d'exploitation	dans les 5 m
Température d'opération	0 °C à 40 °C
Dimensions (mm)	32,5 x 15,6 x 68 (L x H x D)
Masse	16 g (y compris la batterie)

#### REMARQUE:

- Certaines fonctions expliquées dans ce manuel s'appliquent uniquement au modèle de caméra spécifique identifié.
- Les caractéristiques et l'apparence de ce produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour d'éventuelles améliorations.