<u>Panasonic</u>



HD Camcorder



Capturez vos souvenirs en qualité optimale

- Qualité vidéo Full HD
- Zoom Optique Panasonic 24x F1.8
- Capteur MOS BSI haute sensibilité
- Stabilisation optique 5 axes Ball O.I.S.
- Autofocus haute précision
- Prise casque/micro
- Léger et compact
- Port USB-C



Stabilisation 5 axes Ball O.I.S. pour des images parfaitement nettes



Qualité vidéo optimale Zoom optique 24x et grand angle F1.8 28.9mm



Jusqu'à 1h 10min d'enregistrement vidéo en continu pour capturer les meilleurs moments

HC-V900E-K EAN: 5025232969395

Panasonic V900

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Capteur et Processeur
Туре	1/2.5" MOS BSI
Pixels totaux	8.57 mégapixels
Pixels effectifs en vidéo	6.17 mégapixels [16:9]
Pixels effectifs en photo	8.29 mégapixels [16:9] / 6.22 mégapixels [4:3]
	Objectif
Marque	Panasonic
Ouverture (F)	Fl.8 (Grand angle) / F4.0 (Télé)
Zoom optique	24x
Zoom Intelligent OFF	24x
Zoom Intelligent ON	48x
Zoom numérique	70x /1500x (choix valeur max. de la magnification du zoom selon 2 schémas)
Longueur focale	4.12 – 98.9 mm
Equivalent 35mm en vidéo	50p/50i/25p: 28.9 - 693.7 mm, 24p: 25 - 600 mm
Equivalent 35mm en photo	25.0mm - 600mm [16:9] /30.6mm - 734.4mm [4:3]
Diamètre du filtre	62mm
	Fanctions Vidéas
Sensibilité standard	
Sensibilité minimum	1400 lx 1.5 lx (Mode Scène Basse Lumière 1/25), D.5 lx (Mode Nuit (Couleur))
Mise au point	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Auto / Manuelle Auto / Réglages blancs / Ensoleillé / Nuageux / Intérieur 1 / Intérieur 2
Balance des blancs	
Vitesse d'obturation vidéo	[50p/50i/25p] [24p]
	Auto Slow Shutter ON: 1/25-1/8000 1/24-1/8000
Mr. II.l. e. l.i	Auto Slow Shutter OFF : 1/50 – 1/8000 1/48 – 1/8000
Vitesse d'obturation photo	1/2 - 1/2000
Iris	Auto / Manuel
Stabilisateur	Stabilisation 5-axes HYBRID DIS+ avec mode actif, Ball D.I.S.
Fonction Active Contrast	Qui
HDR vidéo	Qui Qui
Contrôle créatif	Effet miniature, Effet film muet, Effet film 8mm, Enregistrement Time Lapse
	Enregistrement Vidéo
Format d'annagiatrament	
Format d'enregistrement	[AVCHD] AVCHD Progressif
M411-J- J	[MP4] MP4
Méthode de compression	MPEG-4 AVC/H.264
Mode d'enregistrement	[AVCHD]
	1080/50p (28Mbps / VBR), (1920 x 1080/50p)
	PH (24Mbps / VBR), (1920 x 1080/50i)
	HA (17Mbps / VBR), (1920 x 1080/50i)
	HG (13Mbps / VBR), (1920 x 1080/50i)
	HE (5Mbps / VBR), (1920 x 1080/50i)
	[MP4]
	1080p/50p(50M) (50Mbps / VBR), (1920 x 1080)
	1080p/50p(28M) (28Mbps / VBR), (1920 x 1080)
	1080p/24p(50M) (50Mbps / VBR), (1920 x 1080)
	72Up/25p(9M) (9Mbps / VBR), (128U x 72U)
Temps d'enregistrement	Approx. 55 min (50p mode)
	Approx. 1hD min (PH mode)
	Approx. 1hD min (HA mode)
	Approx. 1hD min (HG mode)
	Approx. 1hD min (HE mode)
	Approx. 55 min (1080p/24p)
	Approx. 55 min (MP450M)
	Approx. 55 min (MP4 28M)
	Approx. 1 h 10 min (MP4720p)

Système d'enregistrement audio Microphone Haut-parleur Format d'enregistrement Taille d'image	AVCHD: Dolby Digital (5.1ch / 2ch) MP4: AAC (2ch) 5.1ch Surround, Zoom, Focus, Stéréo Type dynamique Enregistrement Photo JPEG (DCF/Exif2.2) [16:9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816), 14 mégapixels (4992 x 2808), 2.1 mégapixels (1920 x 1080)
Haut-parleur Format d'enregistrement	5.1ch Surround, Zoom, Focus, Stéréo Type dynamique Enregistrement Photo JPEG (DCF/Exif2.2) [16:9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816). 14 mégapixels (4992 x 2808). 2.1 mégapixels
Format d'enregistrement	Type dynamique Enregistrement Photo JPEG (DCF/Exif2.2) [16.9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816). 14 mégapixels (4992 x 2808). 2.1 mégapixels
Format d'enregistrement	Enregistrement Photo JPEG (DCF/Exif2.2) [16:9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816), 14 mégapixels (4992 x 2808), 2.1 mégapixels
	JPEG (DCF/Exif2.2) [16:9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816), 14 mégapixels (4992 x 2808), 2.1 mégapixels
	[16:9] 25.9 mégapixels (6784 x 3816), 14 mégapixels (4992 x 2808), 2.1 mégapixels
Tunic u mugu	
	[4:3] 20.4 mégapixels (5216 x 3912), 10.9 mégapixels (3808 x 2856), 0.3 mégapixels (640 x 480)
	(
Taille d'image en enreg. Simultané	[16:9] 14.0 mégapixels (4992 x 2808), 2.1 mégapixels (1920 x 1080)
Flash	Non
	Écran et Visée
Type / Taille	LCD tactile / type 3,0" (7,5cm)
Définition	1 843 200 points – [16:9] 1 555 200 points
Viseur électronique	Non
Tactile	Éléctrostatique
	Connectique
USB	USB Type C 2.0 High Speed
HDMI	Dui micro HDMI
Audio/Vidéo	Non
Prise casque	Dui mini stéréo
Prise micro	Dui mini stéréo
LINE-IN	Non
Télécommande	Dui super mini
Griffe porte-accessoires	Dui (passive)
Cache objectif	Dui (Automatique)
	Interface
Langues	Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Polonais, Tchèque, Néerlandais, Turc, Chinois, Russe, Arabe, Thaï, Hindi, Hongrois, Ukrainien, Roumain, Suédois
	Stockage
Support d'enregistrement	DXDZ \ DHDZ \ DZ
	Taille
Dimensions (LxHxP)	Approx. 68 x 77 x 141 mm
Poids	Approx. 431 g (sans batterie ni carte SD)
	Alimentation
Batterie	Batterie Lithium-ion rechargeable (3.6V, 1940mAh) incluse
Adaptateur secteur	Adaptateur 5.0V
Charge via USB	Dui .
	Consommation Électrique
En enregistrement	5.4W max.
En charge	7.7W max.
	Contenu de la Boîte
Logiciels	
_	HD Writer AE 5.4 (Téléchargement)
Accessoires	Batterie Lithium-ion rechargeable, câble micro HDMI, adaptateur de griffe (intégré), pare-soleil, câble USB



6 par page, 1 par page

Affichage des miniatures

