JVC

IMPRIMEZ

Caméra d'action

GC-XA1

Capturez votre vue du monde en HD complète avec cette caméra d'action durable et polyvalente, comportant QUAD-PROOF (quatre niveaux de protection) (étanche à l'eau à 5 m / antichoc jusqu'à 2 m / étanche aux poussières / à l'épreuve du gel) dans un modèle léger et compact, sans logement.

Munie de Wi-Fi pour la diffusion en continu et le partage en ligne immédiate, avec connexion aux téléphones intelligents, elle vient également avec un moniteur à ACL de 1,5 po, un objectif à super grand angulaire, une sortie HDMI®, une fente pour carte compatible à SDXC, et des trous de trépied en double offrant un maximum de flexibilité de fixation.



DISPOSITIFS:

- Enregistrement en HD complète 1920x1080 avec sortie HDMI®
- Images fixes de 5 mégapixels
- Stabilisateur d'image numérique
- Zoom numérique 5x
- Fente de carté SD/SDHC/SDXC
- Charge de batterie via USB
- Logiciel fourni (pour Windows®)
- Conception à quatre niveaux de protection : Étanche à l'eau (5 m /16,4 po), antichoc (2 m /6,5 po), étanche aux poussières, à l'épreuve du gel - Aucun logement requis
- Compatibilité Wi-Fi (fonctions de connexion aux téléphones intelligents [1], transfert en continu et télécommande)
- ACL 1.5 po
- Objectif à super grand-angulaire
- Équilibre des blancs automatique/manuel
- Enregistrement à intervalles
- Prise HDMI® (mini)
- Logiciel Wi-Video fourni (pour Windows®)

CHARACTÉRISTIQUES:

SYSTEME

Format : [Enregistrement de vidéo] Vidéo: MPEG-4 AVC/H.264 (.MP4) Audio: AAC, [Image fixes] JPEG

CAMÉRA

Support de stockage : Carte mémoire SD [2]

Capacité d'Unité de Disque Dure 128MB ROM (Le logiciel de PC et le manuel d'utilisation ont préinstallé)

interne:

CMOS:

géométrique

1/2.5"

Nombre d pixel CCD/CMOS: 5M

Objectif: Super-large 170 degré

Rapport de zoom numérique (max.) : 5x

Longueur focale (mm): 3.8 (équivalent du film 35mm: 25.4) [3]

Ouverture de diaphragme F2.8

Stabilisateur d'image numérique : Oui

Focus: Mise au point fixe

Équilibre des blancs complètement Oui/Oui

automatique/manuel

ENREGISTREUR	
Oui	Enregistrement de vidéo MP4 :
Oui	Prise d'images fixes en format JPEG :
FHD: 1920x1080/30p, HD960: 1280x960/30p, HD60: 1280x720/60p, HD30: 1280x720/30p, WVGA: 848x480/30p	Modes d'enregistrement de vidéo :
9h 30min (FHD) / 47h 20min (WVGA) [4]	Temps d'enregistrement de vidéo
	(max.) :
2592x1944	Tailles des images fixes :
INTERFACES	
Oui (compatible SDXC) [2]	Fente de carte mémoire SD :
Oui	USB 2.0/1.1:
Oui	Transfert de données à haute vitesse USB 2.0 vers un PC :
Oui	Sélection de sortie NTSC/PAL :
Oui	Prise HDMI® (mini):
FONCTIONS	
Oui (5m/16,4 ft)	Étanche à l'eau (publication IEC standard 529 IPX8) :
Oui (2m/6.5ft)	Antichoc (MIL-STD 810F méthode 516.5 chocs) :
Oui	Étanche aux poussières : (Publication
	IEC standard 529 IP6X):
Oui (-10°C/14°F)	À l'épreuve du gel :
	Fonctions Wi-Fi
Oui	Connexion à un téléphone intelligent [1] :
Oui	Transmission en continu via l'internet vers un PC :
Oui	Transfert de données sans fil à PC :
Oui	Diffuser sur USTREAM:
Oui	Surveillance en direct [1]:
Oui (compatible HD)	Téléversement facile à YouTube™ / Facebook / Picasa / TwitVid :
Oui	Enregistrement à intervalles (Time- Lapse REC) :
Oui	Inversion d'image :
Oui	Enregistrement sans fin :
8 langues (Eng. / Fre. / Ger. / Spa. / Ita. / Dut. / Por. / Jap.)	Menu à l'écran multilingue :
Oui (10sec)	Déclencheur à retardement :
Oui	Les trous de trépied pour deux
	normes :
GÉNÉRAL -	_
Environ 2,5W [5]	Consommation :
74 x 53 x 35mm	Dimensions (LxHxP) :

ACCESSOIRES INCLUS:

- Batterie
- Câble USB
- Support flexible avec 2 bases
- Protecteur d'objectif x 2

Environ Poids :

104g / 126g [6]

- Film protecteur d'ACL
- Support de lunettes (avec Vis et un Tournevis)
- Logiciel : Wi-Video (Win)

NOTES:

- [1] Application gratuite disponible pour les téléphones/tablettes Android, les iPhone, les iPod touch et les iPad
- [2] Pour enregistrer de la vidéo, une carte SDHC/SDXC de classe 4 ou de performance plus élevée est requise. Les cartes mémoire SD (256 Mo à 2 Go), les cartes mémoire SDHC (4 Go à 32 Go) et les cartes mémoire SDXC (48 Go à 64 Go) des marques suivantes ont été testées : Toshiba, SanDisk. Notez que l'utilisation d'autres supports peut avoir comme conséquence l'échec de l'enregistrement ou la perte de données. Veuillez consulter un distributeur agréé de JVC pour connaître la compatibilité des cartes mémoire
- [3] La longueur focale équivalente à 35 mm est obtenue en mode HD60 (par défaut) quand la stabilisation d'image numérique est réglée à OFF
- [4] Lors de l'utilisation d'une carte SDXC de 64 Go (non fournie)
- [5] à HD60 mode (le défaut)
- [6] Sans la batterie / avec la batterie

Copyright © 2000-2012 JVC Canada. Tous droits réservés.