



SONY CYBERSHOT DSC-HX400V GPS

Code Camara: SI977542
Ref. Fourn.: DSCHX400VB
Code EAN: 4905524981469



Il booste bien ce bridge Sony. On aime la qualité de son capteur Exmor R pour une qualité d'image optimale en faible lumière et sa rafale vélocité de 10 images par seconde. Le modèle V est équipé du GPS intégré.



459,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur CMOS Exmor R : qualité d'image optimale en faible lumière
- Zoom optique puissant 50x
- Stabilisation optique SteadyShot
- Griffe porte accessoires

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	20,4 Millions de pixels
type de capteur :	CMOS Exmor R rétroéclairé 1/2,3"
format d'image :	5184 x 3456 pixels en JPEG
zoom optique :	50x
focale éq. 24x36 :	24 - 1 200 mm
ouverture max. :	f/2,8 - 6,3
mise au point macro :	1 cm
type de viseur :	Électronique
type d'écran :	LCD 7,5 cm (3") inclinable
résolution écran :	921 600 pixels
contrôle :	AUTO, Programme automatique, Priorité à l'ouverture, Priorité à la vitesse d'obturation, Contrôle manuel de l'exposition, Rappel de mémoire, Mode Film, Panorama, Sélection des modes
fonctions couleur :	Photo à l'ancienne, Couleur pop, Postérisation, Photo rétro, Image claire, Couleur partielle, Monochrome à haut contraste, Filtre de flou, Effet HDR, Monochrome aux tons riches, Miniature, Aquarelle, Illustration
mesure d'exposition :	Multizone, pondérée centrale et spot
correcteur d'exposition :	+/- 2 IL par paliers de 1/3 IL
vitesse d'obturation :	1/4000e sec.
sensibilité :	12 800 ISO

rafale :	10 i/s
qualité maxi vidéo :	Vidéo Full HD (1920 x 1080/50i)
modes flash :	Sans flash, Flash auto, Flash d'appoint, Synchro. lente , Flash avancé, Synchro arrière flash, Flash avancé
connexion usb :	Micro USB, USB 2.0 Haute Vitesse
connexion tv :	Micro-connecteur HDMI
mémoire :	Cartes Memory Stick Duo/PRO Duo/PROHG Duo/Micro (I/II)/XC-HG Duo, SD/SDHC/SDXC, microSD/SDHC/SDXC
alimentation :	Batterie rechargeable NP-BX1
dimensions (L x H x P) :	129,6 x 93,2 x 103,2 mm
poids :	660 g
garantie :	2 ans
origine :	Sony France