

Kodak

PIXPRO

Appareils photo numériques

SP1 ACTION CAM



CARACTÉRISTIQUES :

Enfin un go partout une caméra vidéo 1080p qui peut s'entretenir avec votre vie non-stop. Rude, compact et très versatile la caméra d'action digitale KODAK PIXPRO SP1 se monte facilement aux casques, tableaux, guidons et juste à tout ce que vous pouvez imaginer. De la vie de tous les jours aux aventures d'articulation blanches, nous vous avons couvert. Et avec une connectivité sans fil incorporée, partageant avec votre cercle intérieur ou le monde ne pourrait pas être plus facile. Appareils numériques KODAK PIXPRO - Racontez votre histoire.

- 32ft / 10m Imperméable
- 6.5ft. / 2m anti-choc
- Anti-poussière, anti-froid
- Vidéo HD 1080p entier
- 14MP CMOS
- Prise en rafale de 10 fps
- 1.5" LCD
- Connexion sans fil



Coloris disponibles: 



Kodak

PIXPRO SP1

CAMÉSCOPE DIGITAL



Waterproof



Shockproof



FULL HD



14MP
CMOS



Wireless



Lithium-ion
BATTERY

SPECIFICATIONS

SP1

Activer les pixels	14,24 mégapixels
Total des pixels	15,31 mégapixels [1/2.3" CMOS]
Objectif	
Distance focale	3,0mm
Équivalent à une vidéo de 35 mm	16,8mm
Numéro F	F2.8
Structure de l'objectif	6 groupes 6 éléments
Zoom optique	Centre fixé, 160 degrés
Zone de mise au point	Normal : 60cm - ∞
Champ de vue	Ultra large, Moyen, Étroit, Bague Eau
Anti-poignée de main	EIS
Nombre de pixels d'enregistrement	
Taille image	(4:3) 14MP: 4320x3240, 5MP: 2592x1944, (16:9) 10MP: 4320x2432
Format vidéo	1920x1080 (30fps), 1280x960 (50fps), 1280x960 (30fps), 1280x720 (60fps), 1280x720 (30fps), 848x480 (60fps) Vidéo haute vitesse: 848x480 (120fps)
Compression de l'image	Meilleur
Format fichier	
Format image	Exif 2.3 (JPEG)
Vidéo	Format vidéo MOV (H.264), Audio : PCM linéaire (Stéréo)
Modes de prise	Auto
Fonctions de détection	Détection du visage
Fonction étanche	Jusqu'à 10 m sous l'eau
Fonction antichoc	Jusqu'à 2 m
Fonction antipoussière	Équivalent à la classe de protection JIS / IEC (IP6X)
Fonction de super congélation	-10°C
Sans fil	Pris en charge
Écran LCD	1,5 pouce (115k pixels)
Sensibilité ISO	Auto (100 - 800)
Méthode AF	AF unique, AF multi (TTL 9 points), détection de face
Méthode d'évaluation de l'exposition	Intelligence artificielle AE (AiAE), Face AE
Méthode de contrôle de l'exposition	Programme AE
Mode rafale	Approximativement 10 fps (Résolution entière)
Modes lecture	Photo unique
Balance blancs	Bal Blancs auto, lumière du jour, nuageux, fluorescent, sous l'eau
Média d'enregistrement	Mémoire interne : Environ 100 Mo Carte Micro SD / Micro SDHC (un support atteignant 32GB) \ [Carte MMC pas prise en charge]
Autres caractéristiques	Support multi-linguistique (27 langues)
Interface	USB 2.0 (Micro-USB à 5 broche), HDMI (Type D)
Source d'alimentation	Batterie rechargeable Li-ion LB-080, 3.6V 1250mAh, chargement de la camera en action
Capacité de la prise de vue (Performance de la batterie)	Environ 350 rafales (selon les normes CIPA) ; environ 130 min de vidéo (@1080p/30fps)
Environnement de fonctionnement	Température : -10 - 40°C, Humidité : 0 - 90%
Dimensions	84,7×51,4×39,5mm (selon les normes de test CIPA)
Poids	Environ 155g (hormis la batterie et la carte mémoire)
Accessoires fournis	Guide de démarrage rapide, Carte de service, Carte de garantie, CD-ROM, Batterie au Li-ion rechargeable, Adaptateur AC, Câble USB, Bouchon d'objectif standard, Bouchon d'objectif sous l'eau

JK Imaging Ltd.

JK Imaging, Ltd.
1411 W. 190th Street, Suite 550
Gardena, CA 90248

© 2013 JK Imaging, Ltd. La marque de commerce Kodak et son apparence sont utilisées sous licence Kodak.
Toutes les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.
Document Number/Sequence: U.DIS.0012.1114.fr.01

Pour en apprendre plus sur les appareils photo numériques KODAK PIXPRO:

visitez : www.kodakcamera.jkilt.com

