

Kodak

PIXPRO

Numériques Dispositifs

SL10 SMART LENS® CAMERA



CARACTÉRISTIQUES:

Votre téléphone intelligent est devenu beaucoup mieux. Présentation de la nouvelle de KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS caméra. 10x super-zoom, hautement portable, facile à connecter à votre smartphone, photos et vidéos jamais goût. Si cela ne suffisait pas, SL10 sans fil de sorte que vous avez une plus grande flexibilité de l'utiliser avec ou sans téléphone portable, et téléchargez votre photo préférée de votre flux de médias sociaux. KODAK PIXPRO SMART LENS - Racontez votre histoire.

- 16MP BSI CMOS capteur
- Zoom optique 10X
- Grand angle 28mm
- Vidéo HD 1080p⁺ entier
- 6 fps en mode rafale
- Stabilisation d'image optique
- Wi-Fi / NFC Compatibilité
- Raccordements Sans Fil / Contrôle et Dispositifs Intelligents



Coloris disponibles:



16MP
CMOS

10X
OPTICAL
ZOOM

28mm
WIDE

1080p
FULL HD

Wireless

Lithium-ion
BATTERY

Kodak

PIXPRO SL10

Numériques Dispositifs



SPECIFICATIONS

SL10

Capteur d'image à pixels actifs	16.35 mégapixels
Capteur total d'image à pixels	16.76 mégapixels [1/2.3" BSI CMOS]
Objectif	
Longueur focale	5.0 mm (large) ~ 50.0 mm (Tele)
Film équivalent de 35mm	[28 mm (large) — 280 mm (Tele)]
F nombre	F3.2(large) — F5.6 (Tele)
Structure de l'objectif	8 groupes ,12 éléments
Optical Zoom	10x
Gamme de focalisation	Normal: (large) 60cm ~ ∞, (Tele) 100cm ~ ∞ Macro: 5cm ~ ∞ (la large seulement)
Système AF	TTL AF
Anti vibration	Stabilisation d'image optique
Nombre de pixels d'enregistrement	
Image fixe	(4:3) 16MP: 4608 x 3456, 10MP: 3648 x 2736, (16:9) 12MP: 4608 x 2592, 2MP: 1920 x 1080
Film	1920 x 1080-30fps, 1280 x 720-30fps; Film grande vitesse: 848 x 480-120 fps
Format fichier	
Image fixe	Exif 2.3 (JPEG)
Film	MP4 [Image: H.264; Audio: AAC(Stéréo)]
Modes de prise de vue	ASCN, P, S, l'embellissement facial, HDR, Tir rafale, Basse lumière (WDR), Movie
Sensitivité ISO	Auto, ISO 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Méthode AF	AF vue par vue, Touch
Méthode de mesure de l'exposition	Intelligence artificielle AE (AiAE)
Méthode de Contrôle de l'exposition	Programme AE (AE-disponibilité de blocage), Priorité à l'ouverture du diaphragme
Compensation de l'exposition	± 3 EV par paliers de 1 / 3
Obturbateur	
Catégorie	Obturbateur mécanique et obturbateur électronique
Vitesse	1 / 2000 - 4 secondes
Prise de vue continue	Approximativement 6 fps (Résolution entière)
Contrôle de la balance de la couleur blanche	Bal. Blancs auto, Lumière du jour, Nuageux, Fluorescent, CWF fluorescent, Incandescent
Média d'enregistrement	Micro SD / Micro SDHC (Min. 4GB à 32GB Max. Support) [MMC non pris en charge]
Jacks	USB 2.0 (Micro USB de 5 broches)
Wi-Fi	Oui (802.11 b/g/n)
NFC	Oui
Viseur télécommandé	Oui (par intelligent périphérique)
Puissance	Batterie rechargeable Li-ion LB-052, 3.7V 880mAh, chargement de la camera
Performance de la batterie	Env. 200 photos (Basé sur les normes CIPA)
Environnement de fonctionnement	Température: 8° - 104°F / 0° - 40°C, Humidité: 0 - 90%
Dimensions (L x H x D)	Env. 2.35 x 2.35 x 2.20 in / 59.6 x 59.6 x 55.8 mm (Basé sur les normes CIPA)
Poids	Env. 5.12 oz. / 145 g (du corps seulement)
Accessoires fournis	Batterie Li-on rechargeable, Adaptateur AC, Dragonne, Câble USB, Manuel d'utilisation, Carte de service, Carte de garantie
Appareils compatibles	iPhone® 4/4s/5/5c/5s (iOS 6.0 et plus) iPad® 1er - 4e génération (iOS 6.0 et plus) iPod Touch® 4e génération (iOS 6.0 et plus) Android® téléphones (version 2.3 et plus) Android® comprimés (version 3.0 et plus)

JK Imaging Ltd.

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

Pour en apprendre plus sur les appareils photo numériques KODAK PIXPRO:
visitez : www.kodakpixpro.com

