

# KODAK PIXPRO WPZ2

## APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES



## WPZ2 Appareils photo Rude

L'appareil photo numérique KODAK PIXPRO WPZ2 est le compagnon idéal pour toutes vos activités aquatiques. Résistant aux chocs, à la poussière et prêt pour l'aventure, le WPZ2 a été conçu pour être utilisé partout, aussi bien sur que sous l'eau. Avec une multitude de modes pour vous aider à capturer le meilleur cliché ainsi que la vidéo HD 1080 p, le WPZ2 ne ratera jamais sa cible. Le Wi-Fi® intégré vous permet de connecter le WPZ2 à votre appareil iOS™/ANDROID™ et de partager vos aventures avec vos amis ou sur les réseaux sociaux. Appareils numériques KODAK PIXPRO — Racontez votre histoire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Capteurs 16MP CMOS
- Zoom optique 4X
- Vidéo HD 1080 p
- Etanche 15M
- Antichoc 2M/Anti poussière
- Wi-Fi® Connexion
- Batterie au Li-ion rechargeable



PIXPRO Remote Viewer App



**4X**  
Optical  
Zoom



**16MP**  
CMOS



**1080p**  
Full HD



**15m/49FT**  
Waterproof



**2m/6FT**  
Shockproof



**Lithium-ion**  
Battery



Coloris disponibles:

- Jaune
- ROUGE
- BLEU
- BLANC



# KODAK PIXPRO WPZ2

## APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES

SPÉCIFICATIONS	WPZ2
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	4.9 mm (large) — 19.6 mm (Télé)
[Film équivalent de 35mm]	[27 mm (large) — 108 mm (Télé)]
Ouverture relative	F3.0 (large) — F6.6 (Télé)
Structure de l'objectif	7 groupes, 7 éléments
Zoom optique	4x
Gamme de focalisation	Normal: (large) 60cm — ∞ (Télé) 100 — ∞ Macro: 5cm — ∞ (la large seulement)
Système autofocus	Autofocus TTL
Anti-vibration	Stabilisation d'image numérique
Zoom numérique	Zoom numérique de 6x (zoom combiné: 24x)
Nombre de pixels d'enregistrement Image fixe	(4:3) 16MP: 4608×3456, 10MP: 3648×2736, 5MP: 2592×1944, 3MP: 2048×1536, 0.3MP: 640×480, (3:2) 14MP: 4608×3072, (16:9) 12MP: 4608×2592, 2MP: 1920×1080
Film	1920×1080: 30fps, 1280×720: 60 fps / 30fps, 640×480: 30fps; Film Grande Vitesse 640×480: 120fps
Compression d'image	Meilleure, Excellente, Normale
Prise en charge DCF, DPOF (Ver1.1)	Oui
Format du fichier Image fixe	Exif 2.3 (JPEG)
Film	MOV [Image: H.264; Audio: Linear PCM (Monaural)]
Modes de prise de vue	Automatique, P, M, Wi-Fi, SCN, Film, Sous l'eau, Panorama, Enfants, Portrait, Portrait de nuit, Paysage, Sport, Coucher de soleil, Feux d'artifice, Neige, Fête, Plage, Paysage de nuit, Verre, Vue panoramique, Intérieur, Feuillage, Musée, Stabilisation d'image
Fonctions de détection	Visage, Sourire, Clignement
Étanche	Jusqu'à 15 m / 49ft
Fonction Antichoc	Jusqu'à 2 m / 6ft
Fonction Antipoussière	Équivalent à la classe de protection JIS/IEC (IP6X)
Suppression yeux rouges	Oui
HDR (High Dynamic Range)	Oui (Post-traitement)
Scan panoramique	Jusqu'à 360°
Écran LCD	Écran LCD 2.7" (230K Pixels)
Sensibilité ISO	Auto, ISO 100/200/400/800/1600/3200
Méthode AF	Simple AF, Multi-AF (25-point TTL), détection de visages
Procédé de mesure d'exposition	Intelligence artificielle AE (AiAE), Moyenne centrale pondérée, Point (fixé au centre du cadre), Visage AE
Méthode de Contrôle de l'exposition	Programme AE (AE-disponibilité de blocage)
Compensation d'exposition	+/- 3EV par échelons 1/3
Vitesse d'obturation	1/2000 - 4 secondes (Manuel: 30 secondes)
Mode Rafale	Approximativement 6 fps (Résolution entière)
Modes de lecture	Seule, Index (9/16 Vignettes), Diaporama, Date, Groupe cont, Zoom (environ x2 - x8)
Contrôle de la balance de la couleur blanche	Bal. Blancs auto, Lumière du jour, Nuageux, Fluorescent, CWF fluorescent, Incandescent, Manuel, Sous l'eau, Temp. couleur (1900k-10000k)
Flash	
Méthode de flash	Interne
Modes Flash	Automatique, réduction des yeux rouges, Flash d'appoint, Synchro lente, Réduction des yeux rouges + Synchro lente, Flash désactivé
Plage de prise de vue	(Large) Env. 0.3m ~ 5.2m (ISO800) (Télé) Env. 1.0m ~ 2.4m (ISO800)
Temps de recharge	6 secondes ou moins
Média d'enregistrement	Mémoire interne: env. 8MB, Carte micro SD/ micro SDHC (jusqu'au support de 32 GB/Classe 4 ou mieux) [Ne peut pas supporter la carte MMC]
Autres caractéristiques	Wi-Fi (802.11 b/g/n), commande à distance (via Smartphone), Multi-Language Support (26 Languages)
Connexion	USB 2.0 (Micro 5 pin USB)
Alimentation	Batterie Li-ion rechargeable (LB-015), 3.7V 700 mAh, à huis clos Chargement
Capacité de prises de vue (autonomie de la batterie)	Environ 200 photos (Basé sur les normes CIPA), Environ 1 h 10 min en mode vidéo (@1080p/30fps)
Environnement de fonctionnement	Température: 0 ~ 40 °C, Humidité: 0 ~ 90%
Dimensions (L x H x D)	Env. 103.2 × 66.7 × 52.4 mm / 4.06 x 2.62 x 2.06 in (Basé sur les normes CIPA)
Poids	Env. 6.21 oz. / 176g (du corps seulement)
Accessoires fournis	Batterie au Li-ion rechargeable, Dragonne, Guide de démarrage rapide, Câble USB, Adaptateur secteur, Carte de garantie, Carte de services

## JK Imaging Ltd.

17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 (888) 978-0806

© 2021 JK Imaging Ltd. La marque de commerce Kodak et son apparence sont utilisées sous licence Eastman Kodak Company.

Toutes les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Numéro de Document/Séquence: U.DIS.0061.0922.fr.06

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

visitez: [kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)

