**KODAK PIXPRO 4KVR360** 

CAMÉRA VR 360°











### **4KVR360**

La Caméra KODAK PIXPRO 4KVR360 VR adopte une dé marche minimaliste pour une caméra VR à 360°, avec deux lentilles fixes de focalisation logées par un corps futuriste de caméra. Chaque lentille incurvée est conçue pour fonctionner en tandem, pour capturer une Vidéo à 360° 4K\* et pour télécharger facilement des vidéos et des photos à 360° sur des plateformes de ré seaux sociaux comme Facebook™ et YouTube™ par l'appli Smart Device de la caméra à la volée. Caméras numé riques KODAK PIXPRO - Racontez Votre Histoire!

# CARACTÉRISTIQUES:

- . Capteurs doubles 20MP CMOS
- . Trois angles à prise de vue multiple :
  - -Sphérique à 360°/Mode VR
  - Mode ultra large '- 197° 4K
  - Mode dôme '- 235°
- Photos et Vidéos FACEBOOK™ et YOUTUBE™ 360°
- Compatible avec les cartes Micro SD jusqu'à 256Go (Classe 10 ou supérieure)



4KVR360 Soutenue Photos et Vidéos FACEBOOK™ 360°



4KVR360 Soutenue Vidéos YOUTUBE™ 360°

















#### Suite PIXPRO 360° VR

Logiciel de bureau pour Mac™ ou Windows™



### Visionneuse à distance PIXPRO 360° VR

APPLI mobile pour iPhone™ ou Android™



# **KODAK PIXPRO 4KVR360**

### CAMÉRA VR 360°

**SPECIFICATIONS** 

Capteur d'image A

Capteur d'image à pixels actifs

Capteur total d'image à pixels

OBIECTIF A

Longueur focale

F nombre

Structure de l'objectif Centre

Champ visuel

Gamme de Focalisation

Anti vibration

Nombre de pixels d'enregistremen

Image Fixe

Film

Film Grande Vitesse

Image Fixe

Film Modes de caméra

Modes de prise de vue Fonction étan che

Fonction Antichoc

Fonction Antipoussière

Fonction de Super Congélation

Écran LCD

Indicateur de niveau Sensitivité ISO

Méthode de Mesure de l'exposition

Méthode de Contrôle de l'exposition

Mode Rafale

Contrôle de la Balance de la Bouleur Blanche

Média d'enregistrement

Langue Soutenue

Wi-Fi

NFC

Bluetooth®

Viseur Télécommandé

Puissance

Capabilité de la prise de vue (Performance de la batterie)

Environnement de fonctionnement

Dimensions (LxHxD) Poids

Pièces standards<sup>O</sup>

Appareils Compatibles

**4KVR360 (OBJECTIF A)** 

20.68 Mégapixels

21.14 Mégapixels [1/2.3" BSI CMOS]

1633 mm

F2.4

7 groupes ,8 éléments

Centre fixé

Max. 197 Degrés [For Mode Avant (16:9)]

Max. 155 Degrés [For Mode VR (2:1)]

Stabilisation d'image électronique (EIS)

Sphérique à 360°/Mode VR (OBJECTIF A & B) 27MP: 7360x3680, 15MP: (2:1) 5520x2760; Double dôme(OBJECTIF A & B) (2:1) 27MP: 7360x3680, (2:1) 15MP: 5520x2760 Mode ultra large '- 197° 4K(OBJECTIF A) (16:9) 8MP: 3840x2160, (4:3) 9MP: 3526x2644; Mode dôme '- 235°(OBJECTIF B) (1:1) 13MP: 3680x3680

SPECIFICATIONS

Capteur d'image B

Longueur focale

Structure de l'objectif

Gamme de Focalisation

Fnombre

Champ visuel

Centre

Capteur d'image à pixels actifs

Capteur total d'image à pixels

Sphérique à 360° /Mode VR (OBJECTIF A & B) (2:1) 3840x1920/24fps, (2:1) 3840x1920/15fps, (2:1) 1920x960/30fps

Mode ultra large '- 197° 4K(OBJECTIF A) (16:9) 3840x2160/30fps, (16:9) 1920x1080/60fps (CV Ultra/Moyen/Étroit),(16:9) 1280x720/60fps

Mode dôme '- 235°(OBJECTIF B) (1:1) 2880x2880/24fps. (1:1) 1920x1920/30fps

Sphérique à 360° /Mode VR(OBJECTIF A & B) (2:1) 1280x640/120fps; Mode ultra large '- 197° 4K(OBJECTIF A) (16:9) 1280x720/120fps

\*RAW/Fichiers Globe pour logiciel PIXPRO STITCH externe

MP4 [Image: H.264; Audio: AAC [Stéréo]

Mode VR (OBJECTIF A et B), Mode Rond(OBJECTIF B), Mode Avant(OBJECTIF A)

Photos, Mode Rafale, Photo en accéléré, Film, Coulée de Temps, Film Grande Vitesse, Enregistrement en Loup

Équivalent à la classe de protection JIS/IEC (IP5X) (du corps seulement)

Jusqu'à 2 m (Avec protection de lentille)

Équivalent à la classe de protection JIS/IEC (IP6X)

-10°C

LCD TN 1,0 pouce (avec rétro-éclairage)

3 axes

Auto (100-1600)(Film), Auto(100-800)(Photos

Intelligence Artificielle AE (AiAE)

Programme AE

Approximativement 5fps (Résolution entière)

Bal Blancs auto, Lumière du Jour, Nuageux, Fluorescent, Incandescent, Sous l'eau

Micro SD / Micro SDHC / Micro SDXC (jusqu'au support de 256GB)

Analais

USB 2.0 (Micro USB 5 broches), HDMI (Type D) Entrée microphone stéréo (Diamètre de 2,5 mm)

Oui (802.11 b/g/n)

Oui

Oui(BLE4.1)

Viseur télécommandé-D. Viseur télécommandé-C (option)

Batterie Li-ion rechargeable LB-080, 3.6V 1250mAh, à huis clos Chargement

Environ 150 rafales (Selon Les Normes CIPA) (Wi-Fi activé) environ 80 min de vidéo (@4K/15fps) (Wi-Fi activé)

Température: -10 - 40°C, Humidité: 0 - 90%

Env. 55.0 × 55.0 × 67.6 (Selon Les Normes CIPA)

Env. 4.6 oz./130g(Du Corps Seulement), 5.5 oz./156g (Avec Batterieand Micro SD)

Batterie au Li-ion rechargeable, Câble USB, Adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Carte de services, couverture protective-B & C, Trépied, étui pour petite lentille, Télécommande-D, support de télécommande-B, Couverture de lentille-B & C, chargeur de pile, tissu de nettoyage, Cleaning Cloth, carte de boutique en ligne, autocollant Team 360.

iOS Dispositifs (Version 11.0 et plus) / Android Device (Version 6.0 et plus), iPad mini 1/iPad 4/iPad Air 1/iPhone 5s et antérieurs non pris en charge.

App Store



Pour en apprendre plus sur les appareils photo numériques KODAK

PIXPRO: visitez: kodakpixpro.com

JK Imaging Ltd. 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248

(888) 978-0806

© 2018 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.

Numéro de Document/Séquence: U.DIS.0041.0918.fr.09





4KVR360 (OBJECTIF B)

21.14 Mégapixels [1/2.3" BSI CMOS]

20.68 Mégapixels

7 groupes ,8 éléments

1.257 mm

Centre fixé

30 cm - ∞

Max. 235 Degrés

F2.4







