

# KODAK PIXPRO 4KVR360

## FOTOCAMERA VR A 360°



Digital Imaging Reporter's  
**RETAILERS' CHOICE**  
AWARD

**TWICE PICKS**  
AWARDS  
WINNER • 2017

Best in Show  
AWARD  
2016

Digital Imaging Reporter's  
**EDITOR'S PICK**

## 4KVR360

La fotocamera KODAK PIXPRO 4KVR360 VR adotta un approccio minimalista per una fotocamera VR a 360° all-in-one, dotata di due lenti a fuoco fisso alloggiata in un involucro di stile futuristico. Ciascuna lente curva è progettata per funzionare in tandem, al fine di catturare Video a 360° a 4K\* e poter caricare facilmente i video e le foto a 360° sulle piattaforme dei social media quali Facebook™ e YouTube™ mediante la App Smart Device della fotocamera anche quando sei in giro. Fotocamere digitali KODAK PIXPRO - Racconta la tua storia.

### CARATTERISTICHE:

- Doppio sensore CMOS da 20MP
- Tre visioni multiangolo:
  - Sferica a 360°/Modalità VR
  - 197° 4K Modalità ultra ampia
  - 235° Modalità cupola
- Foto e Video a 360° per FACEBOOK™ e YOUTUBE™
- Supporta scheda Micro SD fino a 256GB (Classe 10 o superiore)



4KVR360 Supporta  
Foto e Video a 360° per FACEBOOK™



4KVR360 Supporta  
Video a 360° per YOUTUBE™



CMOS da 20MP



Doppia lente



Realità virtuale



CERTIFICAZIONE



Modalità



Bluetooth®



### PIXPRO 360° VR Suite

Desktop software per Mac™ or Windows™



### PIXPRO 360° VR Dispositivo di visualizzazione da remoto

APP per telefoni cellulari iPhone™ o Android™



# KODAK PIXPRO 4KVR360

## FOTOCAMERA VR A 360°

SPECIFICHE	4KVR360 (OBIETTIVO A)	SPECIFICHE	4KVR360 (OBIETTIVO B)
<b>Sensore Immagine A</b>		<b>Sensore Immagine B</b>	
Pixel effettivi sensore immagine	20.68 Megapixel	Pixel effettivi sensore immagine	20.68 Megapixel
Pixel totali sensore immagine	21.14 Megapixel [1/2.3" BSI CMOS]	Pixel totali sensore immagine	21.14 Megapixel [1/2.3" BSI CMOS]
<b>OBIETTIVO A</b>		<b>OBIETTIVO B</b>	
Lunghezza focale	1.633 mm	Lunghezza focale	1.257 mm
Numero F	F2.4	Numero F	F2.4
Costruzione obiettivo	7 Gruppen, 8 Elemente	Costruzione obiettivo	7 groups 8 elements
Fuoco	Messa a fuoco fisso	Fuoco	Messa a fuoco fisso
Campo visivo	Max. 197 Grad [Front-Modus (16:9)] Max. 155 Grad [VR-Modus (2:1)]	Campo visivo	Max. 235 Gradi
Intervallo di messa a fuoco	30 cm — ∞	Intervallo di messa a fuoco	30 cm — ∞
Anti-vibrazione	Stabilizzazione Elettronica delle immagini (EIS)		
Numero di pixel registrati			
Foto	<b>Sferica a 360°/Modalità VR(Obiettivo A &amp; B)</b> 27MP: 7360x3680, 15MP: (2:1) 5520x2760; <b>A doppia cupola(Obiettivo A &amp; B)</b> (2:1) 27MP: 7360x3680, (2:1) 15MP: 5520x2760 <b>197° 4K Modalità ultra ampia(Obiettivo A)</b> (16:9) 8MP: 3840x2160, (4:3) 9MP: 3526x2644; <b>235° Modalità cupola(Obiettivo B)</b> (1:1) 13MP: 3680x3680		
Video	<b>Sferica a 360°/Modalità VR(Obiettivo A &amp; B)</b> (2:1) 3840x1920/24fps, (2:1) 3840x1920/15fps, (2:1) 1920x960/30fps <b>197° 4K Modalità ultra ampia(Obiettivo A)</b> (16:9) 3840x2160/30fps, (16:9) 1920x1080/60fps (Campo visivo Ultra/Medio/Stretto),(16:9) 1280x720/60fps <b>235° Modalità cupola(Obiettivo B)</b> (1:1) 2880x2880/24fps, (1:1) 1920x1920/30fps		
Film High-Speed	<b>Sferica a 360°/Modalità VR(Obiettivo A &amp; B)</b> (2:1) 1280x640/120fps; <b>197° 4K Modalità ultra ampia(Obiettivo A)</b> (16:9) 1280x720/120fps *File RAW/Globe per software esterno PIXPRO STITCH		
Foto	Exif 2.3 (JPEG)		
Video	MP4 [Immagine: H.264; Audio: AAC [Stereo]		
Modalità videocamera	Modalità VR(Obiettivo A e B), Modalità Round Mode(Obiettivo B),Modalità Frontale (Obiettivo A)		
Modalità di scatto	Foto, Modalità Burst, Lasso di tempo, Film, Film Time Lapse, Film High-Speed, Registrazione in loop		
Resistente agli spruzzi	Equivalente a JIS/IEC (IP5X) (corpo)		
Antiurto	Fino a 2 m (Con copri-lente protettivo)		
Resistente alla polvere	Equivalente a JIS/IEC (IP6X)		
Resistente al gelo	14°F / -10°C		
LCD di stato	1,0 pollici TN LCD (con retroilluminazione)		
Indicatore di livello	3 assi		
Sensibilità ISO	Auto (100-1600)(Video), Auto(100-800)(Foto)		
Metodo di misurazione dell'esposizione	Ai AE (Artificial Intelligence AE)		
Metodo di controllo dell'esposizione	AE programmata (blocco AE disponibile)		
Modalità burst	Circa. 5fps (Piena Risoluzione)		
Controllo Bilanciamento del bianco	Automatico (AWB), Luce diurna, Nuvoloso, Fluorescente, Incandescente, Subacquea		
Supporto di registrazione	Micro SD / Micro SDHC / Micro SDXC (fino a 256GB di sostegno)		
Appoggio Lingue	Inglese		
Connettori	USB 2.0 (Micro 5 pin USB), HDMI (Tipo D) Ingresso Microfono Stereo (Diametro di 2,5mm)		
Wi-Fi	Sì (802.11 b/g/n)		
NFC	Sì		
Bluetooth®	Sì (BLE4.1)		
Controllo remoto	Controllo remoto-D, Controllo remoto-C (opzione)		
Stromversorgung	Batteria ricaricabile agli ioni di Litio LB-080, 3.6V 1250mAh, caricamento nella fotocamera		
Capacità di ripresa (performance della batteria)	Circa 150 scatti (bastato sugli standard CIPA) (Wi-Fi On) Circa 80 min per Video (@4K/15fps) (Wi-Fi On)		
Ambiente di funzionamento	Temperatura: -10 - 40°C, Umidità: 0 - 90%		
Dimensioni (L x H x P)	Circa 55.0 x 55.0 x 67.6 (Basate sugli standard CIPA)		
Peso	Circa 4.6 oz./130g(solo corpo), 5.5 oz./156g (Con Batteria ed Micro SD)		
Componenti standard	Batteria ricaricabile agli ioni di Litio, Cavo USB, Adattatore AC, Guida rapida, Scheda di servizio, Scheda della garanzia, Coperchio di protezione-B & C, treppiedi, custodia copri-lente piccola, Remote Control-D, telecomando Mount-B, Coperchio obiettivo-B & C, Caricabatteria, custodia per il trasporto, panno di pulizia, Online Company Store Card, Adesivo Team 360.		
Dispositivi compatibili	iOS Dispositivi (versione 11.0 e superiori)/ Android Dispositivi (versione 6.0 e superiori), iPad mini 1/iPad 4/iPad Air 1/iPhone 5s e modelli precedenti.		



Per saperne di più sulle fotocamere digitali KODAK PIXPRO:

**Visitare: [kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)**

## JK Imaging Ltd.

17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248

(888) 978-0806

© 2018 JK Imaging Ltd. Il marchio Kodak ed il trade dress Kodak sono usati sotto licenza di Kodak.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Numero del documento/Sequenza: U.DIS.0041.0918.it.09

