

# Kodak PIXPRO

Digital Kamera

WP1 SPORT CAMERA



## MERKMALE:

Diese robuste, wasserdichte KODAK PIXPRO WP1 Sportkamera ist der perfekte Begleiter beim Nasswerden. Schlagfest, staubdicht und fast lebenssicher; die WP1 wurde gebaut, um Sie in, auf und unter Wasser zu begleiten. Eine Reihe von Szenenmoden, um das beste Bild zu schießen, wie auch HP Video, die WP1 verliert nicht den Faden. KODAK PIXPRO Digitalkameras - Erzählen Sie Ihre Geschichte .

- 16 Megapixel
- 5m Wasserdicht-Funktion
- 1.2m Stoßfestigkeit
- Staubdicht-Funktion
- 2.7-Zoll-LCD
- AA Alkalinatterie



Verfügbare Farben:



16MP



1080p  
FULL HD



5m  
16ft  
Waterproof



1.2m/3.9ft  
Shockproof



Dustproof



360°  
Panorama

# Kodak

## PIXPRO WP1

### Digital Kamera



#### TECHNISCHE DATEN

#### WP1

Effektive Bildsensorpixel	16.15 Megapixel
Bildsensorpixel gesamt	16.44 Megapixels [1/2.3" BSI CMOS]
Objektiv	
Brennweite	5.53 mm
[35mm-Filmäquivalent]	[31.5 mm]
F-Wert	F2.85
Objektivkonstruktion	5P
Optischer Zoom	FF
Fokusreichweite	Normal: 60 cm — ∞
Digitalzoom	2-facher Digitalzoom
Anzahl Aufnahmepixel	
Foto	(4:3) 16MP: 4608 x 3456, 10MP: 3648 x 2736, 5MP: 2592 x 1944, 3MP: 2048 x 1536, 0.3MP: 640 x 480, (3:2) 14MP: 4608 x 3072, (16:9) 12MP: 4608 x 2592, 2MP: 1920 x 1080
Film	1280 x 720: 30fps / 15fp, 640 x 480: 30fps
Bildkomprimierung	Optimal, Fein, Normal
DCF, DPOF- (Ver. 1.1) Unterstützung	Ja
Dateiformat	
Foto	Exif 2.3 (JPEG)
Film	Filmformat: MOV-Bewegungs-JPEG), Audio: G.711 [monaural]
Aufnahmemodi	Automatisch, M, Panorama, Porträt, Film, SCN (ASCN, Landschaft, Sport, Strand, Sonnenuntergang, Feuerwerk, Nachtlandschaft, Schnee, Kinder, Ausweis, Glas, Fotorahmen, Schwenkaufnahme, Text, Fischauge, Party, Innenraum, Blatt, Museum, Nachtporträt, Entwurf)
Erkennungsfunktionen	Gesicht, Lächeln, Zwinkern
Wasserdicht-Funktion	Bis zu 16 ft. / 5m
Stoßfestigkeit	Bis zu 3.93 ft. / 1.2m
Staubdicht-Funktion	Entspricht JIS/IEC (IP6X)
Rote-Augen-Entfernung	Ja
HDR	Ja (Nachbearbeitung)
Panorama	Bis zu 180° (Liegend)
LCD-Display	2.7 inch (230K Pixel)
ISO-Empfindlichkeit	Auto,ISO ISO 80/ 100/200/400/1600
Belichtungsmessmethode	Automatische Belichtung über künstliche Intelligenz (AiAE), Zentrierter Durchschnitt, Punkt (auf Mitte des Rahmens fixiert), Automatische Gesichtsbelichtung
Belichtungssteuerungsmethode	Programm-AE
Belichtungskorrektur	±3 BW in 1/2-Schritten
Auslösertyp	Mechanischer Auslöser und elektronischer Auslöser
Verschluss- Geschwindigkeit	1/2000 - 4 Sekunden (Manuell: 30 Sekunden)
Sequenzaufnahme	Ja
Wiedergabemodi	Einzelnes Foto, Index (9/16 Miniaturbilder) Diashow, Zoom (ca. 2-fach - 8-fach)
Weißabgleichsteuerung	Auto (AWB), Tageslicht, Bewölkt, Fluoreszenzlicht, Fluoreszenzlicht/CWF, Glühlampe, Manuell, Unterwasser
Blitz	
Blitzmethode	Intern
Blitzmodi	Automatisch, Rote-Augen-Reduktion, Aufhellblitz, Erzwungene Abschaltung, Langsame Synchronisierung, Rote-Augen-Reduktion+Langsame Synchronisierung
Aufnahmereichweite	(Weitwinkel) ca. 0.3 m - 5.1 m (ISO800)
Blitzfolge	6 Sekunden oder weniger
Aufnahmemedien	Interne Erinnerung: ca. 8MB Micro SD/ Micro SDHC Karte (Bis zu 32GB Unterstützung) [MMC Karte unterstützt nicht]
PictBridge, ExifPrint-Unterstützung	Ja
Anschlüsse	AV-OUT/USB 2.0 (Micro 5 pin USB)
Stromversorgung	AA Alkalibatterie (x 2), AA NiMH-Batterie (x 2) (nicht beigelegt)
Aufnahmeleistung (Akkuleistung)	Ca. 190 Aufnahmen mit AA Alkalibatterie (nach CIPA-Standards)
Betriebsumgebung	Temperatur:32° - 104°F / 0° - 40°C, Feuchtigkeit: 0 - 90%
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 4.21 x 2.35 x 1.10 in / 107.1 x 59.8 x 28.0 mm (basierend auf CIPA-Standards)
Gewicht	Ca. 4.6 oz. / 130 g (nur Hauptgerät)
Mitgeliefertes Zubehör	AA Alkalibatterie (x 2) , USB-Kabel, Armband, Servicekarte, Schnellstartanleitung, Garantiekarte

## JK Imaging Ltd.

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

Weitere Informationen zu KODAK PIXPRO-Digitalkameras:  
Siehe: [www.kodakpixpro.com](http://www.kodakpixpro.com)



© 2014 JK Imaging, Ltd. Kodak-Marke und Produktaufmachung werden unter Lizenz von Kodak verwendet.  
Alle Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden.  
Dokumentnummer/Sequenz: U.DIS.0027.1014.de.01

