

# KODAK PIXPRO AZ528

## DIGITAL KAMERA



## AZ528 ASTRO ZOOM

Die KODAK PIXPRO AZ528 Astro-Zoom-Kamera macht es wahr, dass die Schönheit im Auge des Betrachters liegt. Diese technisch weiterentwickelte Mega-Zoom-Bridgekamera bietet alle Möglichkeiten und Leistungen, die man sich nur wünschen kann. Eine beeindruckende Auflösung, zahlreiche Funktionen und ein 52-facher optischer Zoom, der Ihre Motive ganz nah an Sie ran bringt, sind nur der Anfang. Machen Sie sich ein eigenes Bild von den Möglichkeiten und der Freiheit, die Ihnen die AZ528 bietet. KODAK PIXPRO Digital Kamera — erzählen Sie Ihre Geschichte.

### EIGENSCHAFTEN:

- 52-facher optischer Zoom
- 24-mm-Weitwinkel
- 16 MP CMOS
- 6-Bilder/s -Sequenzaufnahme
- 3-Zoll-LCD
- Wi-Fi Verbindung
- Drahtlos mit Ihrem iOS™ /ANDROID™ -Gerät steuern

**52X**  
Optical  
Zoom

**24mm**  
WIDE

**16MP BSI**  
CMOS

**3" LCD**

**OIS**

**Panorama**  
Capture



Verfügbare Farben:

- DUNKELBLAU
- SCHWARZ



# KODAK PIXPRO AZ528

## DIGITAL KAMERA

TECHNISCHE DATEN	AZ528
Effektive Bildsensorexpixel	16,35 Megapixel
Bildsensorexpixel gesamt	16,76 Megapixel [1/2.3" BSI CMOS]
Objektiv	
Brennweite [35mm-Filmäquivalent.]	4.3 mm (Weitwinkel) — 223.6 mm (Tele)
F-Wert	[24 mm (Weitwinkel) — 1248 mm (Tele)]
Objektivkonstruktion	F2.8 (Weitwinkel) — F5.6 (Tele)
Kompatible Filterdurchmesser	13 Gruppen, 15 Elemente
Optischer Zoom	Ø52mm
Fokusreichweite	52x
	Normal: (Weitwinkel) 60 cm — ∞, (Tele) 300 cm — ∞
	Macro: 1 cm — ∞ (Wide Only)
Elektronischer Sucher	nein
Anti-Händeschütteln	OIS(Optischer Bildstabilisator)
Digital zoom	4-facher Digitalzoom (kombinierter Zoom: 208-fach)
Anzahl Aufnahmepixel	
Foto	(4:3) 16MP: 4608x3456, 10MP: 3648x2736, 5MP: 2592x1944, 3MP: 2048x1536, 0.3MP: 640x480, (3:2) 14MP: 4608x3072, (16:9) 12MP: 4608x2592, 2MP: 1920x1080
Film	1920x1080: 30fps, 1280x720: 60fps / 30fps, 640x480: 30fps; High-Speed Movie 640x360: 120fps
Bildkomprimierung	Optimal, Fein, Normal
DCF, DPOF- (Ver. 1.1) Unterstützung	Ja
Dateiformat	
Foto	Exif 2.3 (JPEG)
Film	MOV (Image:H.264), Audio: Linear PCM [Stereo]
Aufnahmemodi	Auto-Modus, Programm-AE, Blendenautomatik, Blendenvorrang, Manueller Modus, Gesichtsverschönerung, Wi-Fi®, Szenenmodus, Filmmodus, Eigene Einstellungen
SCNmodus	Panorama, Schnee, Portrait, Nachtportrait, Handheld/Nacht, Landschaft, Sport, Sonnenuntergang, Feuerwerk, Mehrfachbeleuchtung, Schnee, Party, Haustier
Fotonachbesserung	Rote-Augen-Entfernung, Haut-Weichzeichnung, Strahlende Augen, Augenvergrößerung
Erkennungsfunktionen	Gesicht, Lächeln, Blinzeln, Katze, Hund
HDR	Ja
Panorama	Bis zu 360°
LCD-Display	3.0 inch (460K Pixels)
ISO-Empfindlichkeit	Auto, ISO 100/200/400/800/1600/3200
AF-Methode	Einzel-AF, Multi-AF (TTL 25-Punkte), Objektverfolgung, Gesichtserkennung
Belichtungsmessmethode	Automatische Belichtung über künstliche Intelligenz (AiAE), Zentrierter Durchschnitt, Punkt (auf Mitte des Rahmens fixiert), Automatische Gesichtsblichtung
Belichtungssteuerungsmethode	Programm-AE (AE-Sperre verfügbar), Blendenvorrang-AE, Verschlusspriorität-AE
Belichtungskorrektur	+/- 3 BW in 1/3-Schritten
Verschluss- Geschwindigkeit	1/2000 – 30 Sekunden (Mechanischer und elektronischer Verschluss)
Sequenzaufnahme	Ca. 6 Bilder/s (volle Auflösung)
Wiedergabemodi	Einzelnes Foto, Index, (9/16 Miniaturbilder), Datum, Sequenzaufnahme, Zoom (ca. x2 bis x8)
Weißabgleichsteuerung	Auto (AWB), Tageslicht, Bewölkt, Fluoreszenzlicht, Fluoreszenzlicht/CWF, Glühlampe, Manuell, Farbtemperatureinstellung (1900K – 10000K)
Blitz	
Blitzmethode	Pop-up (Manueller)
Blitzmodi	Auto, Rote-Augen-Entfernung, Füllung/Blitz, Blitz aus, Langsame Synchronisierung, Langsame Synchronisierung + Rote-Augen-Entfernung
Aufnahmereichweite	(Weitwinkel) ca. 0.5 m – 7.5 m (ISO800); (Tele) ca. 1.2 m – 3.7 m (ISO800)
Aufnahmemedien	Interne Erinnerung: ca. 8MB SD/SDHC Karte (Bis zu 32GB Unterstützung) [MMC Karte unterstützt nicht] (Klasse 4 oder besser)
Weitere Funktionen und Merkmale	Wi-Fi® (802.11 b/g/n), Fernsteuerung (via iOS-/Android-Gerät) Unterstützung mehrerer Sprachen (27 Sprachen)
Anschlüsse	AV-Ausgang/USB 2.0 (Micro-USB, 5-polig)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (LB-060), 3.7V 1100mAh, Aufladung in Kamera
Aufnahmeleistung (Akkuleistung)	Ca. 240 Aufnahmen (basierend auf CIPA-Standards)
Betriebsumgebung	Temperature: 32° – 104°F / 0° – 40°C, Humidity: 0 – 90%
Abmessungen (B x H x T)	ca. 4.96 x 3.51 x 4.48 in. / 121.3 x 85.8 x 97.5 mm (basierend auf CIPA-Standards)
Gewicht	ca. 17.92oz / 508g (nur Hauptgerät)
Mitgeliefertes Zubehör	Lithium-Ionen-Akku, USB-Kabel, Umhängeschlaufe, Objektivkappe, Schnellstartanleitung, Servicekarte, Garantiekarte

## JK Imaging Ltd.

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

© 2023 JK Imaging Ltd. Il marchio Kodak ed il trade dress Kodak sono usati sotto licenza di Eastman Kodak Company.

Alle Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Dokumentennummer/Sequenz: U.DIS.0060.1023.de.03

Weitere Informationen zu KODAK PIXPRO-Digitalkameras:

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

