

Bedienungsanleitung

PIXPRO Remote Viewer

Für:

KODAK PIXPRO Digitalkameras SMART LENS Kameras

Moduslle: S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/ AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

Konformitätserklärung

Verantwortliche Partei: JK Imaging Ltd.

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

Firmenwebseite: kodakpixpro.com

Über diese Anleitung

- Die JK Imaging Ltd. behält sich sämtliche Rechte an diesem Dokument vor. Kein Teil dieser Publikation darf in jeglicher Form und auf jegliche Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung der JK Imaging Ltd. reproduziert, übertragen, abgeschrieben, in Abrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprachen oder Computersprachen übersetzt werden.
- Sämtliche in dieser Anleitung erwähnten Marken werden ledig- lich zu Referenzzwecken verwendet und können Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sein.
- In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Ihre PIXPRO Remote Viewer richtig benutzen. Größte Mühen wurden darauf verwendet, um Fehler in dieser Anleitung zu vermeiden. JK Imaging Ltd. behält sich dennoch das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- In dieser Anleitung werden die folgenden Symbole eingesetzt, damit Sie die gesuchten Informationen schnell und einfach finden können:



Weist auf nützliche Informationen hin.



Hinweis auf ein langes Drücken zu einem gewissen Zeitpunkt.



Hinweis auf ein Antippen zu einem gewissen Zeitpunkt.

Hinweis auf ein Loslassen zu einem gewissen Zeitpunkt.

Folgende Punkte verdienen besondere Beachtung

Die Systemversion Ihres Smartgeräts muss iOS 10 oder höher, oder Android 5.0 oder höher sein. Für Digitalkameras AZ1000, wenn Ihr Smart-Gerät ist iPad mini1, iPad 4, iPad Air 1, iPhone 5s oder das System ist niedriger, die Verbindung funktioniert möglicherweise nicht.

Bitte benutzen Sie es nicht an Orten mit starkem magnetischem Feld, elektrostatischer und elektrischer Strahleninterferenz (zum Beispiel in der N\u00e4he von Mikrowellen) die eine Fehlfunktion im Signalempfang verursachen k\u00f6nnen.

Benutzen Sie die Wi-Fi oder NFC Verbindung nicht in einem Flugzeug.

- Bei der Benutzung einer Wi-Fi oder NFC Verbindung, können die kamera und das Smartgerät nur eins auf eins verbunden werden, bitte halten Sie die kamera innerhalb von 10 Meter Entfernung, ohne Signalabschirmung.
- Falls das Smart-Gerät Speichermangel des Systems erkennt, wird die App nicht richtig ausgeführt. Bitte schaffen Sie Speicherplatz auf dem Smart-Gerät.
- Wir werden die App gelegentlich aktualisieren. Einige neue Eigenschaften bedürfen der synchronen Aktualisierung der Firmware-Version der Kamera, um die Systemstabilität zu gewährleisten. Bitte beachten Sie die Aufforderung in der App.

Inhalt

Bevor Sie Beginnen1
Inhalt
Smart-Gerät verbinden
App laden und installieren6
Eine Verbindung hers teller7
App operative Methode
Positionsservice-Funktion
Externer Sucher
Externer Sucher- Schnittstelle
Einstellung des Parameters
Aufnahmemodus11
EV-Einstellung14
Selbstauslöser
Weißabgleich16
Blitz
Menü

Zoom-Funktion	21
Methode der Aufnahme	22
Aufnahme	22
Video-Aufzeichnung	23
Wiedergabe	24
Wechsel zwischen Externer Sucher-Modus und dem Wiedergabe-Modus	24
Wechsel zwischen Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe	25
Beschreibung der Symbole im Wiedergabe-Modus	26
Einzelbild Wiedergabe	26
Index Wiedergabe	27
Beschreibung der Funktionen im Wiedergabe-Modus	28
Gesten im Wiedergabe-Modus	28
Drehen ᄎ (Smartgerät Einzelbild Wiedergabe-Modus)	28
Eine oder mehrere Dateien auswählen (Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe-Modus)	29
Herunterladen 🛃 (Kamera Einzelbild Wiedergabe-Modus und Index Wiedergabe-Modus)	31
Teilen <	33
Löschen 🗓	34
Das Video abzuspielen 🕑 (Kamera und Smartgerät Einzelbild Wiedergabe-Modus)	36
Menü 🗮 (Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe-Modus)	38

Anhänge	
5	
KODAK PIXPRO S-1 Kompakt System Kamera	
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ651	
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ525	41
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ526	
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ527	43
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ528	44
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ652	45
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ901	46
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ1000	47
KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS Kamera	
KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Kamera	
KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Kamera	

App laden und installieren

Laden Sie das spezielle App-Installationspaket 🧕 (App-Name: PIXPRO Remote Viewer) vom zum Gerät passenden App-Store herunter und installieren Sie es.

Android-System Soogle play



Für Android-Geräte suchen und unterladen Sie die App "PIXPRO Remote Viewer" 🛄 in Google Play und installieren Sie sie gemäß den Anweisungen auf der Interface.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer

iOS-System



Für Apple-Geräte suchen und unterladen Sie die App "PIXPRO Remote Viewer" 🛄 in App Store und installieren Sie sie gemäß den Anweisungen auf dem Interface.



https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8

Nach der erfolgreichen Installation, erscheint dieses Symbol 🧰 auf dem Bildschirm des Smartgeräts.

Eine Verbindung hers teller

Die verschiedenen Kamera-Moduslle könnten verschiedene Methoden verwenden, um mit intelligenten Geräten zu verbinden. Nehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für die Kamera genauere Anweisungen.

Bei einem Smart Device mit dem Android System können Sie direkt auf das App Symbol tippen of , um den Bildschirm "Wählen Sie die Verbindung des Gerätes" zu öffnen. Wählen Sie den SSID-Namen der zu verbindenden Kamera, geben Sie ein achtstelliges Kennwort ein, und tippen Sie auf "Verbinden".

🖉 Falls sich die Verbindung nicht herstellt, tippen Sie 安 , um eine Verbindung herzustellen.



Wenn es nicht notwendig ist, die Kamera zu verbinden oder sich die Kamera nicht verbinden läßt, tippen Sie auf das Symbol []] auf dem Bildschirm des Smart Device, um im Abspiel-Modus des Smart Device ähnliche Tätigkeiten durchzuführen.

Positionsservice-Funktion

Nach der erfolgreichen Verbindung, können Sie auf das App Symbol () tippen, um es zu beginnen. Aktivieren Sie die GPS-Funktion Ihres Smartgeräts indem Sie die Aufforderungen in der Schnittstelle befolgen, PIXPRO Remote Viewer kann den GPS Standort auf Bilderdateien speichern. Diese Funktion gilt nicht für Videodateien.

Externer Sucher

Nach der Einstellung des Positionsdienst, treten die App in die Sucher-Schnittstelle. Die Funktionen der Kamera lassen sich auf diesem Bildschirm zugegriffen werden.

>1 Externer Sucher- Schnittstelle



Bei den verschiedenen Modellen der Kamera werden unterschiedliche Symbole in der Schnittstelle benutzt. Beziehen Sie sich bitte auf die tatsächliche Darstellung. Aufnahme-Schnittstelle



1	Aufnahmemodus	6	Weißabgleich	11	Anzahl der Fotos die gemacht werden können	16	Blendenwert
2	Zoom-Funktion	7	Menü	12	Berührung Fokus	17	Vorschau
3	Belichtungskorrektur	8	Ausklappen Einstellung (🎝) / Einklappen Einstellung (🛓)	13	Keine Speicherkarte in der Kamera	18	Verschluß
4	ISO-Wert	9	Batteriestand	14	Blitz	19	Schnelle Videoaufnahme
5	Selbstauslöser	10	Bildgröße	15	Belichtungszeit		

Movie-Schnittstelle



20	Videoformat	24	Wiedergabe
21	Video Aufzeichnungsdauer	25	Beginnen Videoaufnahme 💿 / Beenden Videoaufnahme 💽
22	Pixel Verhältnis	26	Wechsel zu Aufnahmemodus
23	Bildrate		

In der Externer Sucher Schnittstelle, tippen Sie 📥 , um EV-Meßwert, ISO-Wert, Selbstauslöser, Weißabgleich, Berührungsfokus, Blitz, Blendenwert und Belichtungszeit Symbole zu verbergen, und tippen Sie auf 🔌 , um die Anzeige wiederherzustellen.

>2 Einstellung des Parameters

Die Kameras von verschiedlichem Modell lassen sich mit verschiedener Parameter einstellen. Beziehen Sie sich bitte die detaillierten Anweisungen für "Anhänge "auf Seite 39.

Aufnahmemodus

Tippen Sie auf das Aufnahme-Modus Symbol, um den Auswahl Modus Bildschirm zu öffnen. Bewegen Sie sich auf den Optionen nach oben oder unten, und tippen Sie zur Bestätigung auf irgendeine der Optionen.



Blendenvorrang A

Anpassung der Öffnungsgröße, EV und ISO-Werte. Es wird allgemein verwendet, um das unbelebte Objekt aufzunehmen und die Betrachtungstiefe zu steuern.

Manueller Modus M

Blende, Verschlussgeschwindigkeit und ISO-Wert lassen sich manuell einstellen, um statische Fotos zu fotografieren.

Programm-AE P

Anpassung der EV und ISO-Werte.

Gesichtsverschönerung *

Für eine realistische Wiedergabe von Hauttönen an.

Filmmodus 📷

Aktiviert die Videoaufzeichnung.

Auto-Szene ASCN

Die Kamera erkennt automatisch die am besten geeignete Szene (Auto, Landschaft, Nachtlandschaft und Makro), um die besten Bilder zu fotografieren.

Es gibt 4 Optionen:

Auto	Belichtung und Fokus werden von der Kamera automatisch eingestellt, um gute Bilder zu gewährleisten.
Landschaft	Bei Landschaftsaufnahmen passt die Belichtung automatisch an den Hintergrund an.
Makro	Um detailreichere Nahaufnahmen zu erzeugen, aktiviert automatisch den Makromodus des Objektivs und sorgt für den richtigen Fokus.
Nachtlandschaft	Bei Nachtszenen kompensiert schwaches Umgebungslicht mit einem höheren ISO-Wert.

AE-Belichtungsreihe BKT

Es lass sich drei Fotos kontinuierlich auf dem automatischen Basis fotografieren, durch einmal 💿 zu berühren: Fotos mit ursprünglicher Helligkeit, relativ dunkler und heller Fotos.

HDR HDR

Verwenden Sie diese Einstellung, um einen großen Dynamikbereich Bild steuern, wenn unter statischen Bildern. Fotos mit extremen Kontrast von hellen und dunklen Bereichen wird immer noch aufrechterhalten unterscheidbar Detail und Tiefe.

WDR WDR

Wenn die Kamera feststellt, dass einen großen Helligkeitsunterschied zwischen den Szenen gibt und diese Szenen gegen das Licht gehen. Verändert sie automatisch die Helligkeit und Sättigung, um ein repräsentatives Bild aufzunehmen.

Schnelle

Für Serienaufnahme mit 4M Pixel.



Für AZ651 Modell das Pixel in Schnelle modus ist 2M.

Aufnahmereihe 🛄

Um mehr als ein Bild in Reihe aufzunehmen.



Für AZ652/AZ901/AZ1000 Modell das Pixel in Aufnahmereihe modus ist 2M.

Blendenautomatik S

Anpassung der Belichtungszeit, EV und ISO-Werte. Es wird oft verwendet, um das bewegende Objekt aufzunehmen.

EV-Einstellung

Das EV-Funktionsmenü beinhaltet viele Funktionen, wie z.B. Belichtungskorrektur, ISO, Verschlusszeit Einstellung, Blendeneinstellung. Mit den entsprechenden Funktionseinstellungen können Sie Ihre Bilder zu verbessern.

EV-Wert, Blendenwert und Belichtungszeit können durch ein Bewegen des Fingers nach unten oder oben angepaßt werden.



Belichtungskorrektur

Zum Anpassen der helligkeit der Sucherbildschirm. Falls ein sehr starker Kontrast zwischen Motiv und Hintergrund besteht, kann die helligkeit der Sucherbildschirm entsprechend angepasst werden.

Blendenwert

Mit einer großen Blende liegt der Fokus auf dem Hauptmotiv und der Hintergrund ist verschwommen. Eine kleine Blende fokussiert sowohl den Hintergrund als auch das Hauptmotiv gleichermaßen.

Belichtungszeit

Die Bewegung kann durch die Änderung der Verschlusszeit sichtbar gemacht werden. Ein hoher Verschlusswert zeigt das sich schnell bewegende Objekts klar dar, ein niedriger Wert zeigt die Bewegung des sich schnell bewegenden Objekts.

ISO-Wert

Die ISO-Funktion ermöglicht Ihnen eine Einstellung der Kameraempfindlichkeit entsprechend der Helligkeit der Szene. Um in dunkler Umgebung bessere Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie einen höheren ISO-Wert wählen. In sehr heller Umgebung ist dagegen ein geringerer ISO-Wert die bessere Wahl.

ISO-Wert, Selbstauslöser und Weißabgleich können durch ein Bewegen des Fingers über die Auswahl und ein Antippen der Option eingestellt werden.



Selbstauslöser

Timing-Fotograf ist zulässig von dieser Funktion.

Es gibt 3 Optionen:

- Č× Selbstauslöser aus
- Č₂ Selbstauslöser 2 Sek.
- Čio Selbstauslöser 10 Sek.

🔊 Es gibt nur zwei Möglichkeiten unter Filmmodus (🝗) : 这 und 🖄 .

Weißabgleich

Mit dem Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur an unterschiedliche Lichtquellen anpassen.

Es gibt 7 Optionen:

- **AWB** AWB
- Tageslicht
- 🝊 Wolkig
- Schatten
- **Im** Fluoreszenzlicht
- **IIII** Fluoreszenzlicht, H
- "
 Glühlampenlicht

Blitz

Der Blitz bietet eine ergänzende Lichtfunktion für die Szene. Häufig wird der Blitz benutzt, um bei Gegenlichtaufnahmen den Hintergrund zu verdunkeln und das Objekt aufzuhellen; er ist auch zur Messung und Belichtung vollständig dunkler Szenen geeignet.

Tippen Sie die Blitz Symbole an, um zwischen den Blitz-Modi zu schalten.

Es gibt 3 Optionen:

- **F**on Erzwungener Blitz
- **F** Kein Blitz
- Auto Auto-Blitz

Menü

Tippen Sie auf Ξ, um ein einstellbares Menu zu zeigen. Tippen Sie auf die Menüpunkte, die Sie einstellen wollen, um den Position Optionen Bildschirm zu öffnen. Tippen Sie auf Optionen, um zum Menü-Bildschirm zurückzukehren. Tippen Sie ← an, um zum Externer Sucher Bildschirm zurückzugehen.



Bildgröße

Die Bildauflösung einstellen.

Pixel Verhältnis	Symbol	Bildpunkte	Symbol	Bildpunkte	Symbol	Bildpunkte	Symbol	Bildpunkte
4 0	20м	5184 X 3888	16м	4608 X 3456	10м	3648 X 2736	5м	2592 X 1944
4:3	4 м	2336 X 1752	3м	2048 X 1536	VGA	640 X 480		
16 : 9	15м	5120 X 2880	12м	4608 X 2592	2м	1920 X 1080		
3 : 2	18м	5184 X 3456	14м	4608 X 3072				

Das Bildpixel **16**M für S-1 Modell ist: 4640 X 3480.

Videoformat

Video-Auflösung einstellen.

Symbol	Pixel Verhältnis	Videoformat				
4K	16 : 9	3840×2160 30fps				
EUD	16 - 0	1920×1080 60fps				
ГПО	10:9	1920×1080 30fps				
		1280×720 120fps				
HD	16 : 9	1280×720 60fps				
		1280×720 30fps				
WVGA	16 : 9	848×480 120fps				
	4 0	640×480 30fps				
DVD	4:3	640×480 120fps				
	16 : 9	640×360 120fps				

Aus Vorsichtsgründen schaltet die Kamera bei längerem Video-Einsatz die Aufnahme ab, um ein Überhitzen und daraus resultierenden Schaden an der Kamera zu vermeiden. Bitte ausschalten, bis sich die Körpertemperatur gesenkt hat, und danach wieder benutzen.

Wählen Sie 120 fps als Bildrate der Filmgröße, um eine Hochgeschwindigkeit Videoaufzeichnung auszuführen. Das Produkt zeichnet Ultra-Hochgeschwindigkeit Filme auf, und gibt diese mit einer normalen 30 fps Geschwindigkeit wieder, um visuell nicht unterscheidbare Momente leicht aufzunehmen. Es kann aber kein Ton aufgenommen werden.

Stromabschaltung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wenn keine Tätigkeit innerhalb einer festgesetzten Zeit festgestellt wird (außer bei der Aufzeichnung) schaltet sich das Produkt automatisch ab.

Es gibt 4 Optionen:

- Aus
- 3 min.
- 5 min.
- 10 min.

Berührung Fokus

Tippen Sie auf das Berührungsfokus Symbol oder öffnen Sie das Menü der Einstellungen.

Es gibt 2 Optionen:

- Aus (🗞 OFF)
- Ein (🗞 on)

Berührung Einfang

Tippen Sie auf den Bildschirm, um innerhalb des nichtfunktionalen Bereichs aufzunehmen.

Es gibt 2 Optionen:

- Ein
- Aus

Format SD (DSC)

Löschen Sie alle Daten die auf der kamera und der Speicherkarte gespeichert sind.

Es gibt 2 Optionen:

- FORMAT
- ABBRECHEN

Rücksetzen

Gewinnen Sie alle App-Einstellungen zur Standard-Einstellung zurück.

Es gibt 2 Optionen:

- ZURÜCKSETZEN
- ABBRECHEN

Nach dem Rücksetzen der kamera, schaltet sich die kamera automatisch ab.

Kennwort Ändern

Ändern Sie das Wi-Fi Verbindung Passwort.

Geben Sie das alte Passwort gemäß den Bildschirmangaben, und geben Sie das neue Passwort zweimal ein, zuletzt auf "Aktualisierung" tippen.



Falls Sie das Wi-Fi Passwort vergessen haben, können Sie die Rücksetzen-Funktion der kamera benutzen (Anfangspasswort: 12345678).

Nach der Änderung des Wi-Fi Passwortes, bitte schreiben Sie das neue Passwort nochmal auf der Smart- Gerät. Einige smarte Device hat die Wi-Fi -Funktion, das voreingestellte Passwort automatisch eingeben. Bitte bevor dem Anschluss mit dem intelligenten Gerät das alte Passwort manuell entfernen (Die Einstellungsweise ist je nach dem Modell unterschiedlich. Bitte finden Sie in Ihrem Handbuch die Einführung von intelligenten Geräten zum bedienen).

iOS-System



Android-System



Info

- Sehen Sie die aktuelle Version der App.
- Sehen Sie die Firmware Version der Kamera im App Verbindungsstatus.
- Tippen Sie auf die offizielle Webseite auf der Schnittstelle und gehen Sie zur Webseite für weitere Information.

Zoom-Funktion

Spreizen Sie zwei Finger im vergrößerten Bild, und spreizen oder schließen Sie beide Finger im vergrößerten Bild, um den Zoom im Bildschirm zu vergrößern oder zu verkleinern. Oder tippen Sie das Symbol (at an, um auf dem Bildschirm zu vergrößern oder zu verkleinern.



In der Externer Sucher Tätigkeit, drehen Sie den Kamera Zoom-Hebel (W/T) zur Größeneinstellung des Bildes, und das Symbol erscheint auf dem Smart Device. Wenn es auf der maximalen Größe eingestellt ist, zeigt sich das Symbol als .

) Das Bild wird in einer aufrechten Position verbleiben, wenn die SMART LENS Kamera um 90 Grad gedreht



> 3 Methode der Aufnahme

🖉 Alle Dateien werden auf der Speicherkarte der Kamera gespeichert.

Aufnahme

Wenn Sie den Berührung Fokus verwenden, tippen Sie den Zielspeicherort, um das Fokusmessfeld anzuzeigen. Grün repräsentiert die erfolgreiche Fokus und Grau die scheiterte Fokus.

Wenn Sie den Berührung Fokus nicht benutzen, wird Autofokus durchgeführt (das Fokusmessfeld wird nicht zu diesem Zeitpunkt angezeigt werden). Bitte prüfen, ob der Fokus erfolgreich ist oder nicht.

- 1. Richten Sie das Kameraobjektiv mit dem aufzunehmenden Subjekt aus, und bestätigen Sie die Ansicht durch den Bildschirm des Smart Device.
- 2. Benutzen Sie beide Finger, um das Bild zu vergrößern. Tippen Sie das Symbol 🗠 🗢 an, um die Größe des aufzunehmenden Subjekts auf dem Bildschirm des Smart Device anzupassen, und das Bild zu komponieren.
- 3. Wählen Sie zur Einstellung der entsprechenden Parameter die Symbole am Bereich der Schnittstelle.
- 4. Drücken Sie lange auf 💿 , um den Fokus einzustellen, und lassen Sie 💿 zur Aufnahme los.



Das Antippen des 💿 auf dem Aufnahmebildschirm erlaubt ebenfalls eine Aufnahme.

Das Antippen des 🛑 auf dem Aufnahmebildschirm läßt Sie direkt Videoaufzeichnungen machen.

Video-Aufzeichnung

Antippen des Aufnahme-Modus Symbol auf dem Aufnahmebildschirm zum Öffnen des Modus-Auswahl Bildschirms, tippen Sie 💼 an, um den Videoaufzeichnung Bildschirm zu öffnen.

- 1. Benutzen Sie beide Finger, um das Bild zu vergrößern. Tippen Sie das Symbol 🔍 🗢 an, um die Größe des aufzunehmenden Subjekts auf dem Bildschirm des Smart Device anzupassen, und das Bild zu komponieren.
- 2. Wählen Sie zur Einstellung der entsprechenden Parameter die Symbole am Bereich der Schnittstelle.
- 3. Tippen Sie zum Starten der Aufnahme auf 💿 und zum Beenden auf 💽 .



Wiedergabe

Es gibt zwei Wiedergabe-Modi: •. Einzelbild Wiedergabe (Film / Foto)

•. Index Wiedergabe (Kamera / Smartgerät)

>1 Wechsel zwischen Externer Sucher-Modus und dem Wiedergabe-Modus

- 1. Tippen Sie die Vorschau, öffnen Sie die Kamera Einzelwiedergabe-Schnittstelle.
- 2. Tippen Sie 📲 , um den Index-Wiedergabe-Schnittstelle zu öffnen.
- 3. Tippen Sie auf irgendeine kleine Figur, um die Einzelbild Wiedergabe-Schnittstelle zu öffnen.
- 4. Tippen Sie 🕰 , um die Schnittstelle des Externer Suchers zu öffnen.



> 2 Wechsel zwischen Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe

- 1. Auf der Kamera Index Wiedergabe Schnittstelle, tippen Sie 🗻 , um die Schnittstelle der Smartgeräts Index Wiedergabe zu öffnen.
- 2. Auf der Smartgerät Schnittstelle zur Index Wiedergabe, tippen Sie 🗖 , um die Schnittstelle der Kamera Index Wiedergabe zu öffnen.



- In der Schnittstelle der Smartgeräts Index Wiedergabe, tippen Sie auf eine kleine Figur, um die Schnittstelle der Smartgerät Einzelwiedergabe zu öffnen.
- In der Schnittstelle der Kamera Index Wiedergabe, tippen Sie auf eine kleine Figur, um die Schnittstelle der Kamera Einzelwiedergabe zu öffnen.

> 3 Beschreibung der Symbole im Wiedergabe-Modus

Einzelbild Wiedergabe



Index Wiedergabe



Kamera 🗖

= ¢, 3 8 JUN 2015 3 8 JUN 2015 3 21 MAY 2015 3 21 MAY 2015 3 19 MAY 2015 3 19 MAY 2015

Smartgerät 🛋

	Menü	←	Vorherigen Schnittstelle zurückzukehren
D,	Zum Foto-oder Videomodus	م	Mitteilen der Dateien an den sozialen Netzen
μ	Zum Herunterladenmodus, um Dateien von der Kamera zum Smartgerät	Û	Mehrere Dateien zum Löschen auswählen



> 4 Beschreibung der Funktionen im Wiedergabe-Modus

Gesten im Wiedergabe-Modus

- 1. Verstecken oder Anzeige die Symbole: Tippen Sie das Foto oder das Video einmal.
- 2. Heranzoomen: Schnell zweimal auf das Foto antippen oder zwei gespreizte Finger benutzen, um das Foto zu erweitern (Ein Finger um das Foto herum bewegen). Herauszoomen: Schnell zweimal das Foto wieder antippen, es geht auf die ursprüngliche Größe zurück oder benutzen Sie zwei sich berührende Finger, um das Foto zu verkleinern.
- 3. Dateien vorwärts und rückwärts aufsuchen: Mit einem Finger herumwischen.

Drehen 🔿 (Smartgerät Einzelbild Wiedergabe-Modus)

Drehen Sie das Foto um 90°.

Tippen 🔊 , um das Foto um 90° zu drehen.



Eine oder mehrere Dateien auswählen (Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe-Modus)

1. Langes Drücken auf eine Dateiminiatur, um den Multi-Auswahl Bildschirm zu öffnen.



2. Dateien vorwärts und rückwärts anschauen, indem Sie einen Finger auf dem Bildschirm nach oben und unten bewegen.



3. Eine oder mehrere Dateien auswählen.

3.1. Antippen 🔲 nach Datumordner (🛐), um alle Dateien im Datenordner auszuwählen;



3.2. Antippen einer Dateienminiatur, um eine einzelne Datei auszuwählen (erneutes Antippen, um die Auswahl zu stornieren);



3.3. Antippen 🛄 , um alle Dateien auszuwählen; Antippen 🔤 , um die Auswahlen zu stornieren und zur Index Wiedergabe Schnittstelle zurückzukehren.



Herunterladen 🔟 (Kamera Einzelbild Wiedergabe-Modus und Index Wiedergabe-Modus)

Herunterladen der Fotos oder Film von der Kamera zu Ihrem Smartgerät.

Kamera Einzelbild Wiedergabe-Modus:

- 1. Wählen Sie die Datei, welche Sie herunterladen wollen, und tippen Sie 🚽 an, um das Herunterladen zu starten.
- 2. Antippen 💌 während des Herunterladens, und wählen Sie "YES" in der Pop-up Schnittstelle, um das Herunterladen zu stornieren.
- 3. Nach dem vollständigen Herunterladen, tippen Sie 🕢 , um zur Schnittstelle der Wiedergabe zurückzukehren.



Kamera Index Wiedergabe-Modus:

- 1. Wählen Sie eine oder mehrere Dateien, welche Sie herunterladen wollen, und tippen Sie 🛃 an, um das Herunterladen zu starten.
- 2. Antippen 🗴 während des Herunterladens, und wählen Sie "YES" in der Pop-up Schnittstelle, um das Herunterladen zu stornieren.
- 3. Nach dem vollständigen Herunterladen, tippen Sie 🕢 , um zur Schnittstelle der Wiedergabe zurückzukehren.

Teilen 쑥

Teilen Sie die Fotos oder Videos im sozialen Netz.

Kamera Einzelbild Wiedergabe-Modus und Index Wiedergabe-Modus:

1. Wählen Sie die Datei, welche Sie teilen wollen, und tippen Sie < an, um das Herunterladen zu starten.

- 2. Antippen 💌 während des Herunterladens, und wählen Sie "YES" in der Pop-up Schnittstelle, um das Herunterladen zu stornieren.
- 3. Nach Abschluss des Downloads können Bilder und Filme auf dem Smart-Gerät geteilt werden.
 - Mobildatennetzwerk ist offen: Soziales Netzwerk zur Freigabe wählen.
 - Mobildatennetzwerk ist nicht offen:
 - iOS-System

Bitte geben Sie, entsprechend der Aufforderung in der Schnittstelle, frei.

Android-System



[SET NETZ] : Mobildatennetzwerk oder WLAN für Internetzugang öffnen. [ABBRECHEN] : Freigabe abbrechen. Nach Auswählen von "SET NETZ" und Umschalten des Netzwerks. Die Schnittstelle hat 3 Optionen: "SET NETZ": Netzwerkeinstellungen ändern.
 "TEILT ES": Soziales Netzwerk zur Freigabe wählen.
 "ABBRECHEN": Freigabe abbrechen.

Wenn das Netzwerk geändert wird, wird die App automatisch geschlossen.

Smartgerät Einzelbild Wiedergabe-Modus und Index Wiedergabe-Modus:

Bitte geben Sie entsprechend der Tätigkeitsmethoden frei, zur Freigabe in der Einzelwiedergabe und Index Wiedergabe-Modus der Kamera.

Löschen 🔟

Löschen von Fotos oder Film.

Index Wiedergabe-Modus:

1. Wählen Sie eine oder mehrere Dateien, welche Sie löschen wollen, und tippen Sie \overline{III} .

2. Wählen Sie "LÖSCHEN", um das Löschen im Pop-up Aufforderung Bildschirm zu bestätigen.

Einzelbild Wiedergabe-Modus:

1. Wählen Sie die Datei, welche Sie löschen wollen, und tippen Sie \overline{III} .

2. Wählen Sie "LÖSCHEN", um das Löschen im Pop-up Aufforderung Bildschirm zu bestätigen.



Android-System

iOS-System

Diese Funktionalität kann eine geschützte Datei auf der Kamera löschen.

Das Video abzuspielen (Kamera und Smartgerät Einzelbild Wiedergabe-Modus)

Langsamer Wireless-Transfer kann Anzeige beeinträchtigen. Tipp: Datei vor Betrachten auf Gerät herunterladen.

- 1. Tippen (\mathbf{b}) , um das Video abzuspielen.
- 2. Tippen **II** , um das Video zu pausieren.
- 3. Tippen 🕨 , um das Video weiter abzuspielen.
- 4. Tippen 🗲 , um zur vorherigen Schnittstelle zurückzukehren.



Android-System

Antippen des Symbols () auf der Videodatei, um das Video abzuspielen. Die App wird den Standard Videospieler Ihres Smart Device benutzen (falls es mehr als einen Videospieler in Ihrem Smart Device gibt, wählen Sie bitte manuell Ihren bevorzugten Spieler aus). Der Wiedergabe-Modus wird vom gewählten Spieler bestimmt.

Um sicherzustellen, dass mit der kamera erstellte Videodateien korrekt abgespielt werden, empfehlen wir, die MX Player-Anwendung zu benutzen.

- 1. Laden Sie den MX Player auf Ihr Android-Smart-Gerät herunter und installieren Sie ihn. Download-Link: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad
- 2. Starten Sie MX Player.
- 3. Wählen Sie unter "Einstellungen" "Decoder" und wählen Sie die Optionen, wie auf den Bildern gezeigt.



Die folgenden Video-Anwendungen funktionieren ebenfalls: VPlayer, VLC für Android, BSPlayer Free.

$Menü \equiv$ (Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe-Modus)

- 1. Antippen ≡ oder wischen Sie von links nach rechts auf dem Bildschirm, um das Menü anzuzeigen.
- 2. Tippen Sie auf das gewünschte Einstellungsitem.
- 3. Drücken Sie die Option, um ins Menü zurückzukehren.
- 4. Tippen 🗲 um zur Wiedergabe Schnittstelle zurückzukehren.

Download-Größe

Stellen Sie die Herunterladen-Grösse ein.

Es gibt 2 Optionen:

- Originalgröße
- 2M / VGA (Bildgröße ist 2M / Videoformat ist VGA)



Diese Option gibt es nur für S-1 Modell.

YouTube

Diese Option gibt es nur unter dem iOS-System.

Info

Siehe Seite 20 für Erklärungen.



KODAK PIXPRO S-1 Kompakt System Kamera

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	AE	UDD	WDD	E III	c	•		р	+8		ACCN
Menüpunkte	BKT	חטח	WUN		3		101	F	147	-	ASUN
Belichtungskorrektur	X	Х	Х	Х	0	0	Х	0	Х	0	X
ISO-Wert	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	X	Х	X
Blendenwert	X	Х	Х	Х	Х	0	0	X	X	Х	X
Belichtungszeit	X	Х	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	X
Weißabgleich	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	X	Х	X
Blitz (aktiv)	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	X
Größe	0	O (8M und darunter)	0	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorr	ektur	-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800					
Blendenwert		Abhängig von den Parametern des Objektivs					
Belichtungszeit		1/4000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🄯 / 🕰 / 🏦 / 1001 / 1001 / 1000					
Blitz		FON / FOFF / FAuto					
Cröße	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Grobe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p					
Salbataualäaar	Fotomodus	Úx / Ú2 / Ú10					
Filmmodus		ビ× / ビ10					
Berührung Fokus		N / CFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	AE	HDB	WDR	٦	S	Δ	м	P	+2		ASCN
Menüpunkte	BKI				5				7.		
Belichtungskorrektur	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
ISO-Wert	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Blendenwert	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Belichtungszeit	X	Х	Х	Х	0	X	0	Х	Х	X	X
Weißabgleich	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	X
Blitz	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Größe	0	O (8M und darunter)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	Х	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		(f) 2.9 ~ 7.7					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 1000 / 1000 / 1000					
Blitz		F ON / F OFF / F Auto					
	Bildgröße	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Calbataualäaar	Fotomodus	Úx / Ú2 / Ú10					
Seidstausioser	Filmmodus	نَّ× / ݣَاء					
Berührung Fokus		NN / Corf					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	מחו	Flu	c	•	м	D	+20	— .	ASCN
Menüpunkte	חשח		5	A	141	F			ASCN
Belichtungskorrektur	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
ISO-Wert	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Blendenwert	Х	Х	Х	0	0	Х	X	Х	Х
Belichtungszeit	Х	Х	0	Х	0	Х	X	Х	Х
Weißabgleich	Х	Х	0	0	0	0	X	Х	Х
Blitz (aktiv)	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		UTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		(f) 2.8 ~ 7.4					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 🚛 / 🚛 / 🚛					
Blitz		F ON / F OFF / F Auto					
	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p					
Colbotouolöoor	Fotomodus	Úx / Ú2 / Ú10					
Selbstausioser	Filmmodus	<u> </u>					
Berührung Fokus		ON / S OFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	HDB	[F]II	s	Δ	м	D	+25	_ .	NJSV
Menüpunkte	ΠΔΝ		5		141	F			ASCI
Belichtungskorrektur	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
ISO-Wert	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Blendenwert	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Belichtungszeit	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Weißabgleich	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Blitz	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		f) 2.8 ~ 7.4					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛					
Blitz		F ON / F OFF / F Auto					
Bildgröße		16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p					
Colbotouolöpor	Fotomodus	Ú× / Ú2 / Ú10					
Selbstausioser	Filmmodus	<u> Č× / Č10</u>					
Berührung Fokus		SON / SOFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	HDR	E	S	Α	м	Р	+	— •	ASCN
Inerrupulikte									
Belichtungskorrektur	X	Х	0	0	Х	0	0	0	X
ISO-Wert	Х	Х	0	0	0	0	0	X	Х
Blendenwert	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Belichtungszeit	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	X	Х
Weißabgleich	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	Х
Blitz (aktiv)	Х	Х	0	0	0	0	0	X	Х
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorr	ektur	-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		(f) 2.8 ~ 7.4					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000					
Blitz		FON / FOFF / FAuto					
	Bildgröße	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Calbataualäaar	Fotomodus	ビ×/ ビ2 / じ10					
Seidstausioser	Filmmodus	(ジ× / ビ10					
Berührung Foku	S	N / CFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	מחוו	Flu	c	•	NA	D	+20	— .	NOUN
Menüpunkte	חשוז		5		141	F			ASCIN
Belichtungskorrektur	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
ISO-Wert	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Blendenwert	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Belichtungszeit	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Weißabgleich	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Blitz (aktiv)	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menüp	unkte	Einstellungen					
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		UTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		f) 2.8 ~ 7.4					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 🚛 / 🚛 / 🚛					
Blitz		FON / FOFF / FAuto					
	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p					
Salbataualäaar	Fotomodus	(ジ×/ ジ2 / ビ10					
Seidstausioser	Filmmodus	<u> Č× / Č10</u>					
Berührung Fokus		N / C OFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

	Menü,	das unter	jeder Moc	lus eingestel	lt werden	kann: (O:	Optional)	K: nicht optional)
--	-------	-----------	-----------	---------------	-----------	-----------	-------------------	--------------------

Modus	AE	DD	WDD		c	•		р	+1		ASCN
Menüpunkte	BKT	חטח	WDN		3	A		F	140	•	ASUN
Belichtungskorrektur	X	Х	Х	Х	0	0	Х	0	Х	0	Х
ISO-Wert	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	X
Blendenwert	X	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	X
Belichtungszeit	X	Х	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	X
Weißabgleich	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Blitz	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	X
Größe	0	O (8M und darunter)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menüpunkte		Einstellungen					
Belichtungskorr	ektur	-3.0 ~ +3.0					
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Blendenwert		(f) 2.9 ~ 7.7					
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden					
Weißabgleich		AWB / 🄯 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛					
Blitz		FON / FOFF / FAuto					
Bildgröße		20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Calbataualäaar	Fotomodus	(ジ× / ジ ₂ / ジ ₁₀					
Selbstausioser	Filmmodus	(ジ× / ジio					
Berührung Fokus		Pon OFF					
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus					

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	AE BKT	HDR	WDR		S	Α	м	Р	+	— ,	ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	Х	X	0	0	X	0	X	0	X
ISO-Wert	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	X	X	Х
Blendenwert	X	Х	Х	Х	Х	0	0	X	X	X	Х
Belichtungszeit	X	Х	Х	Х	0	X	0	X	X	X	Х
Weißabgleich	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	X	X	Х
Blitz	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	Х
Größe	0	O (8M und darunter)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Meni	ipunkte	Einstellungen
Belichtungskorr	ektur	-3.0 ~ +3.0
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Blendenwert		(f) 3.1 ~ 5.7
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden
Weißabgleich		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000
Blitz		FON / FOFF / FAuto
	Bildgröße	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
Größe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X360 16:9 120p
Salbataualäaar	Fotomodus	(ジ× / ジ2 / ビ10
Filmmodus		(ジ× / じio
Berührung Foku	S	NON CFF
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Monüpunkto	AE BKT	HDR	WDR		S	Α	м	Р	+4)	—	ASCN
Ineliupulikte											
Belichtungskorrektur	X	X	Х	Х	0	0	X	0	X	0	X
ISO-Wert	X	X	Х	Х	0	0	0	0	X	X	X
Blendenwert	X	X	Х	Х	Х	0	0	X	X	Х	Х
Belichtungszeit	X	X	Х	Х	0	X	0	X	X	X	Х
Weißabgleich	0	X	Х	Х	0	0	0	0	X	X	X
Blitz	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Größe	0	O (8M und darunter)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menüpunkte		Einstellungen
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Blendenwert		(f) 3.01 ~ 5.61
Belichtungszeit		1/2000 ~ 30 Sekunden
Weißabgleich		AWB / 🔯 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000
Blitz		F ON / F OFF / F Auto
	Bildgröße	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
Größe	Videoformat	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
Calbataualäaar	Fotomodus	$\dot{\mathbb{C}} \times / \dot{\mathbb{C}}_2 / \dot{\mathbb{C}}_{10}$
Filmmodus		<u> Č× / Č10</u>
Berührung Fokus		N / C OFF
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus

KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS Kamera

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	WDB		D	- .	ASCN	
Menüpunkte	WDN		Γ			
Belichtungskorrektur	Х	Х	0	0	Х	
ISO-Wert	Х	Х	0	Х	Х	
Weißabgleich	Х	Х	0	Х	Х	
Blitz	Х	Х	0	Х	Х	
Größe	0	0	0	0	0	
Selbstauslöser	0	0	0	0	0	
Stromabschaltung	0	0	0	0	0	
Berührung Fokus	0	0	0	Х	0	
Berührung Einfang	0	0	0	Х	0	

Menüpunkte		Einstellungen				
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0				
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200				
Weißabgleich		AWB / 🌠 / 🦛 / 1001 / 1001 / 100				
Blitz		FON / FOFF / FAuto				
Cröße	Bildgröße	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9				
Grobe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p				
Colhetauolässa	Fotomodus	Ú× / Ú2 / Ú10				
Seibstausioser	Filmmodus	じ× / じ10				
Stromabschaltung		Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.				
Berührung Fokus		Son / Soff				
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus				

KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Kamera

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	ЦПД			р	+10			
Menüpunkte	חשת	WDN		F		— 1	ASUN	
Belichtungskorrektur	Х	Х	X	0	0	0	Х	
ISO-Wert	Х	Х	X	0	0	X	Х	
Weißabgleich	Х	X	X	0	X	X	Х	
Größe	0	0	0	0	0	0	0	
Selbstauslöser	0	0	0	0	0	0	0	
Stromabschaltung	0	0	0	0	0	0	0	
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	X	0	
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	X	0	

Menüpunkte		Einstellungen				
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0				
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200				
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 🚛 / 🚛 / 🚛				
Cröße.	Bildgröße	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9				
Grobe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p				
Calbatavaläser	Fotomodus	$\dot{\heartsuit} \times / \dot{\heartsuit}_2 / \dot{\heartsuit}_{10}$				
Seibstausioser	Filmmodus	(ジ× / じio				
Stromabschaltung		Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.				
Berührung Fokus		CON / CF				
Berührung Einfa	ang	Ein / Aus				

KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Kamera

Menü, das unter jeder Modus eingestellt werden kann: (O: Optional X: nicht optional)

Modus	HDR	WDR		S	Р	+		ASCN
Menupunkte								
Belichtungskorrektur	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
ISO-Wert	Х	Х	Х	0	0	0	Х	Х
Belichtungszeit	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х
Weißabgleich	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
Größe	0	0	0	0	0	0	0	0
Selbstauslöser	0	0	0	0	0	0	0	0
Stromabschaltung	0	0	0	0	0	0	0	0
Berührung Fokus	0	0	0	0	0	0	Х	0
Berührung Einfang	0	0	0	0	0	0	X	0

Menüpunkte		Einstellungen				
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0				
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200				
Belichtungszeit		1/1500 ~ 30 Sekunden				
Weißabgleich		AWB / 🏟 / 🦛 / 🚛 / 🚛 / 🚛				
Cröße	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9				
Grobe	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p				
Calbataualäaar	Fotomodus					
Seibstausioser	Filmmodus	ڭ× / ڭ10				
Stromabschaltung		Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.				
Berührung Fokus		RON / COFF				
Berührung Einfa	ng	Ein / Aus				



Die Kodak, das Logo und die Kodak-Markenausstattung werden unter Lizenz von Eastman Kodak Company genutzt. © 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved. JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA kodakpixpro.com