



Bedienungsanleitung

PIXPRO Remote Viewer

Für: KODAK PIXPRO
Digitalkameras
SMART LENS Kameras

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

Bevor Sie Beginnen

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 lediglich 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 Nähe von Mikrowellen) die eine Fehlfunktion im Signalempfang verursachen können.
- 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 Beginnen	1
Inhalt	3
Smart-Gerät verbinden	6
App laden und installieren.....	6
Eine Verbindung herstellen	7
App operative Methode	8
Positionsservice-Funktion.....	8
Externer Sucher	8
Externer Sucher- Schnittstelle	8
Einstellung des Parameters	11
Aufnahmemodus.....	11
EV-Einstellung.....	14
Selbstausröser	15
Weißabgleich	16
Blitz	16
Menü	17

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  (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.....	39
KODAK PIXPRO S-1 Kompakt System Kamera.....	39
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ651.....	40
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ525.....	41
Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ526.....	42
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.....	48
KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Kamera.....	49
KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Kamera.....	50

Smart-Gerät verbinden

> 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

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 herstellen

Die verschiedenen Kamera-Modusle 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  , 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  , 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.

App operative Methode

> 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

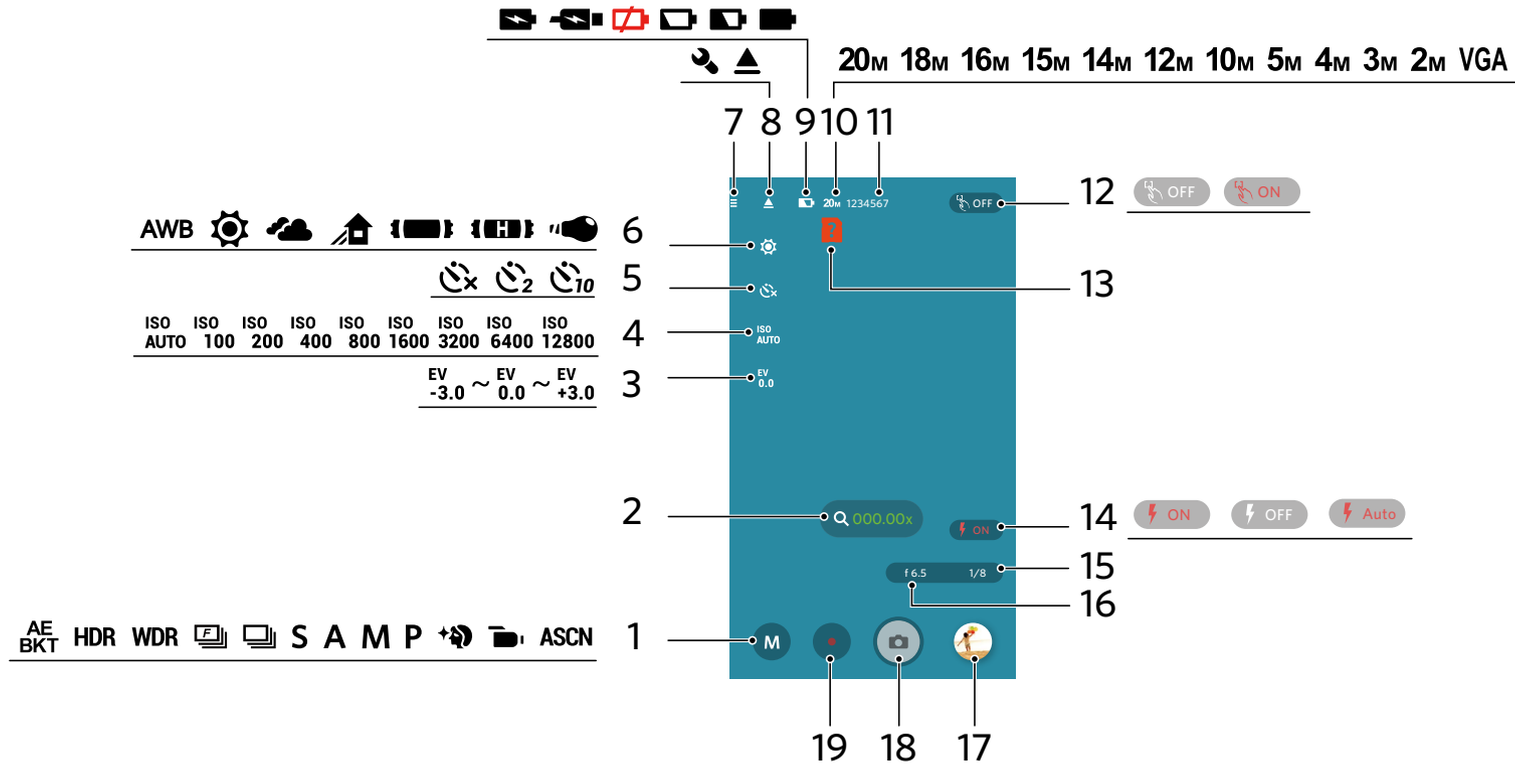
Nach der Einstellung des Positionsdienst, treten die App in die Sucher-Schnittstelle. Die Funktionen der Kamera lassen sich auf diesem Bildschirm zugegriffen werden.

> 1 Externer Sucher- Schnittstelle



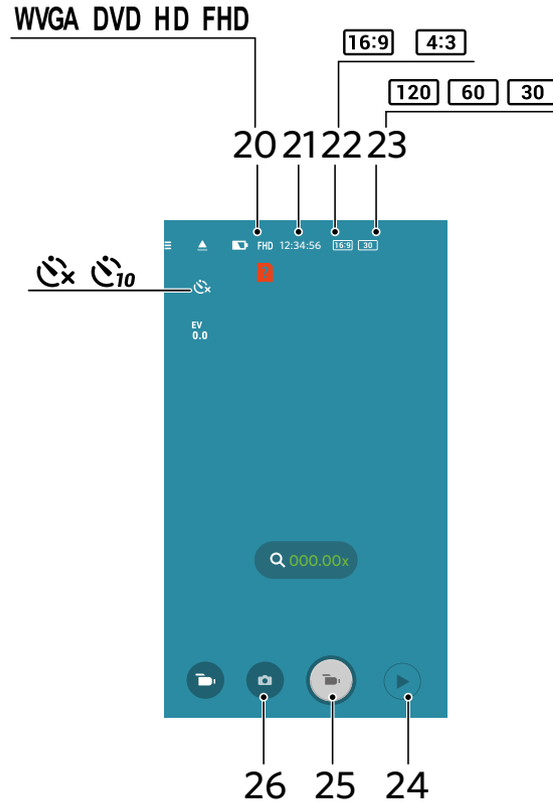
Bei den verschiedenen Modellen der Kamera werden unterschiedliche Symbole in der Schnittstelle benutzt. Beziehen Sie sich bitte auf die tatsächliche Darstellung.

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	Verschuß
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		

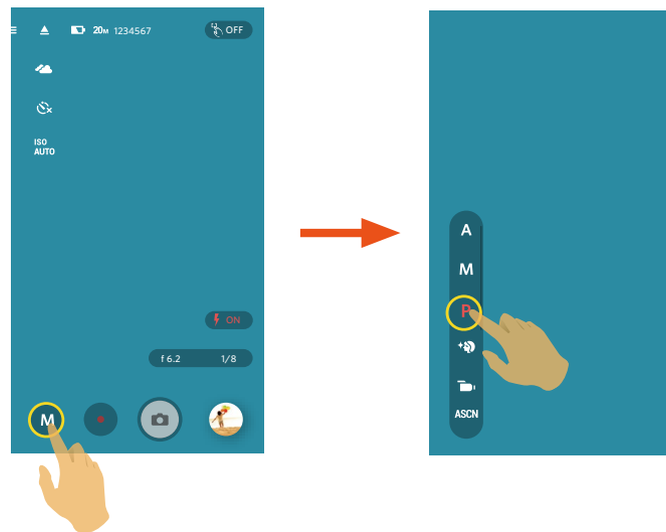
 In der Externer Sucher Schnittstelle, tippen Sie  , um EV-Meßwert, ISO-Wert, Selbstauslöser, Weißabgleich, Berührungsfokus, Blitz, Blendenwert und Belichtungszeit Symbole zu verbergen, und tippen Sie auf  , um die Anzeige wiederherzustellen.

>2 Einstellung des Parameters

 Die Kameras von verschiedenem 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 **AE** **BKT**

Es lässt 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.

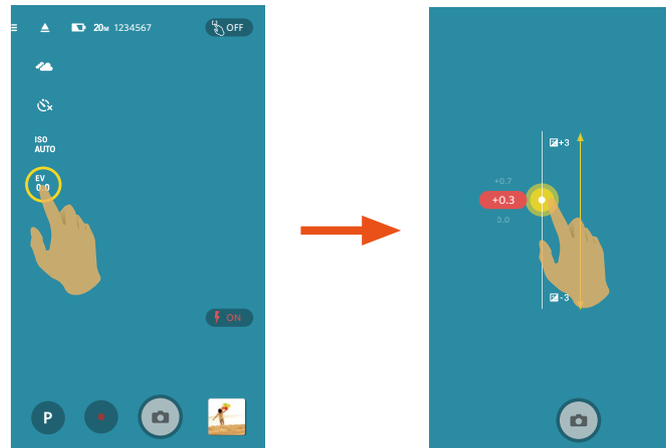
Blendenautomatik S

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.

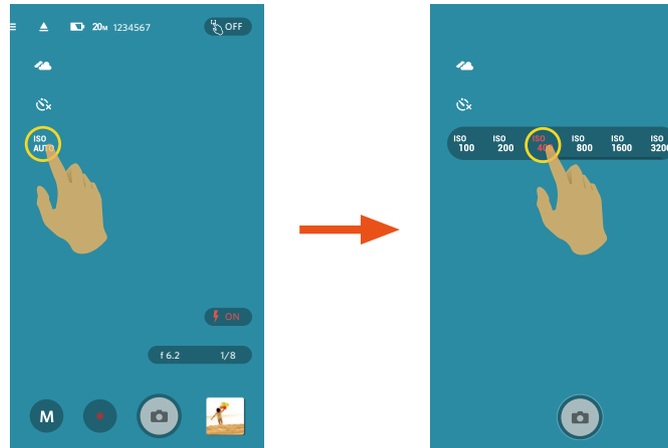
Belichtungszeit

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

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, Selbstausslöser und Weißabgleich können durch ein Bewegen des Fingers über die Auswahl und ein Antippen der Option eingestellt werden.



Selbstausslöser

Timing-Fotograf ist zulässig von dieser Funktion.

Es gibt 3 Optionen:

-  Selbstausslöser aus
-  Selbstausslöser 2 Sek.
-  Selbstausslöser 10 Sek.

 Es gibt nur zwei Möglichkeiten unter Filmmodus ():  und  .

Weißabgleich

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

Es gibt 7 Optionen:

- **AWB** AWB
-  Tageslicht
-  Wolkig
-  Schatten
-  Fluoreszenzlicht
-  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.

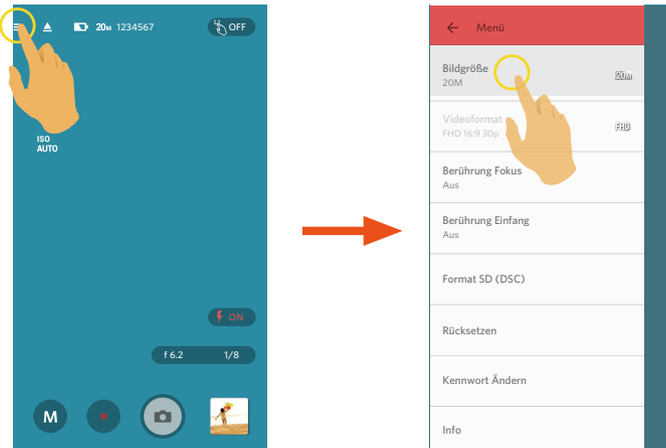
Tippen Sie die Blitz Symbole an, um zwischen den Blitz-Modi zu schalten.

Es gibt 3 Optionen:

-  Erzwungener Blitz
-  Kein Blitz
-  Auto-Blitz

Menü

Tippen Sie auf , um ein einstellbares Menü 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 : 3	20M	5184 X 3888	16M	4608 X 3456	10M	3648 X 2736	5M	2592 X 1944
	4M	2336 X 1752	3M	2048 X 1536	VGA	640 X 480		
16 : 9	15M	5120 X 2880	12M	4608 X 2592	2M	1920 X 1080		
3 : 2	18M	5184 X 3456	14M	4608 X 3072				

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

Videoformat

Video-Auflösung einstellen.

Symbol	Pixel Verhältnis	Videoformat
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		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 ()
- Ein ()

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



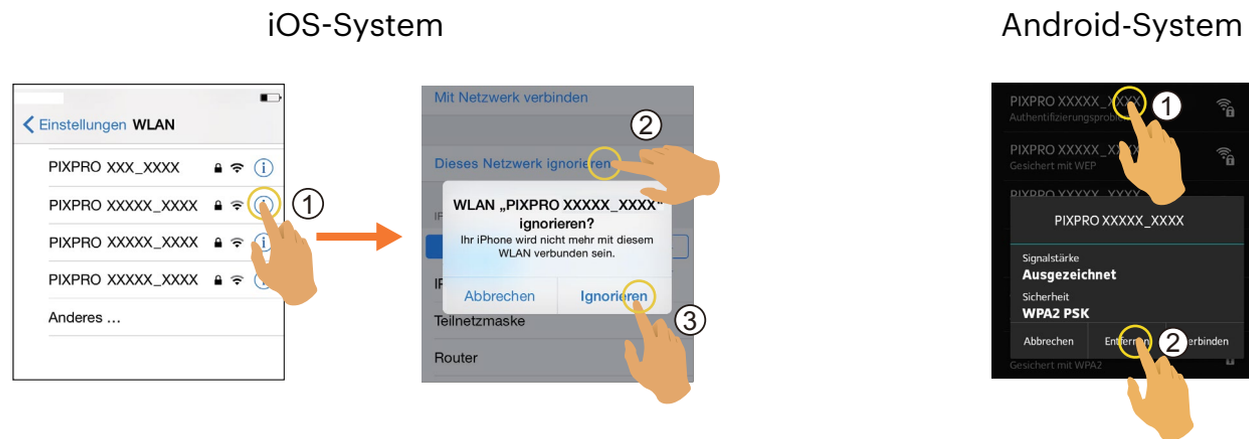
Nach dem Rücksetzen der kamera, schaltet sich die kamera automatisch ab.

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) .

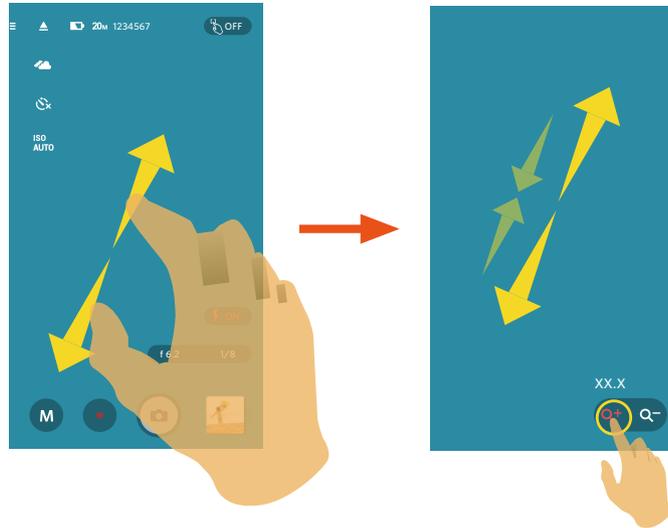


Info

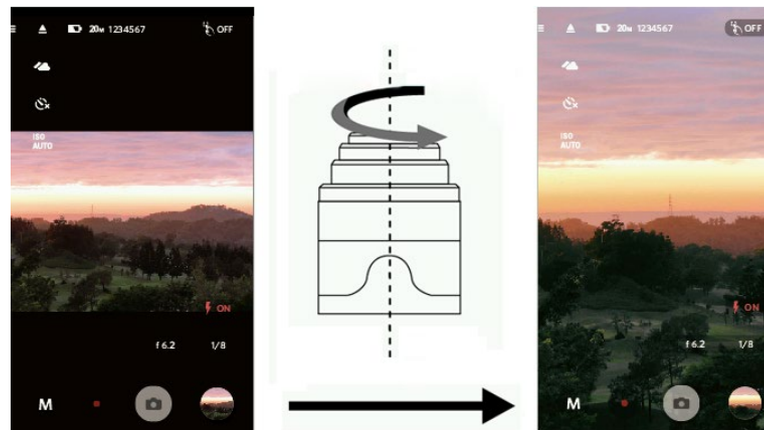
- Sehen Sie die aktuelle Version der App.
- Sehen Sie die Firmware Version der Kamera im App Verbindungsstatus.
- Tippen Sie auf die offizielle Webseite auf der Schnittstelle und gehen Sie zur Webseite für weitere Information.

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  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

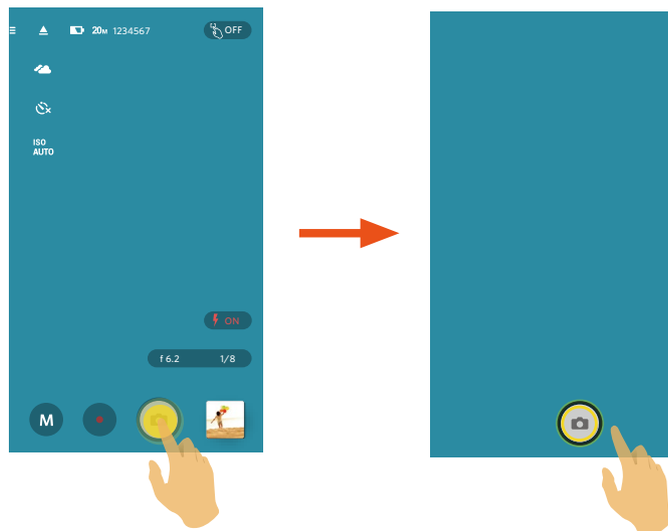
 Alle Dateien werden auf der Speicherkarte der Kamera gespeichert.

Aufnahme

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

Wenn Sie den Berührung Fokus nicht benutzen, wird Autofokus durchgeführt (das Fokussmessfeld 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.



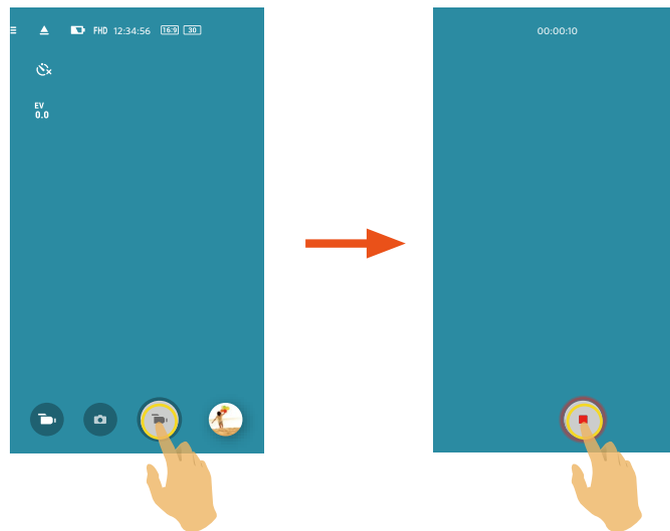
 Das Antippen des  auf dem Aufnahmebildschirm erlaubt ebenfalls eine Aufnahme.

 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 Videoaufnahme 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 .



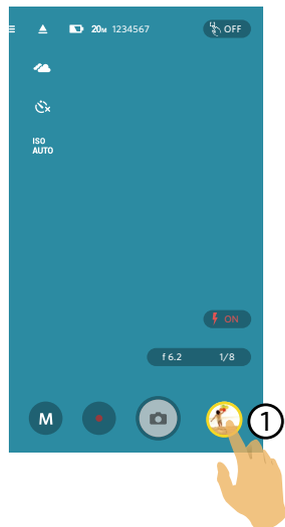
> Wiedergabe

- Es gibt zwei Wiedergabe-Modi:
- Einzelbild Wiedergabe (Film / Foto)
 - Index Wiedergabe (Kamera / Smartgerät)

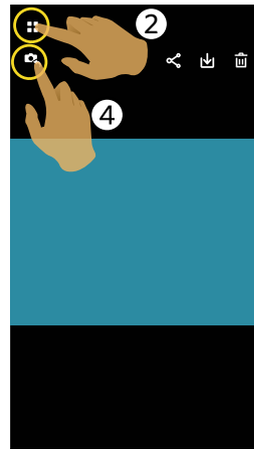
> 1 Wechsel zwischen Externer Sucher-Modus und dem Wiedergabe-Modus

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.

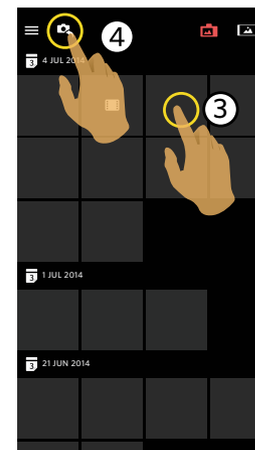
Externer Sucher-Schnittstelle



Einzelbild Wiedergabe Schnittstelle

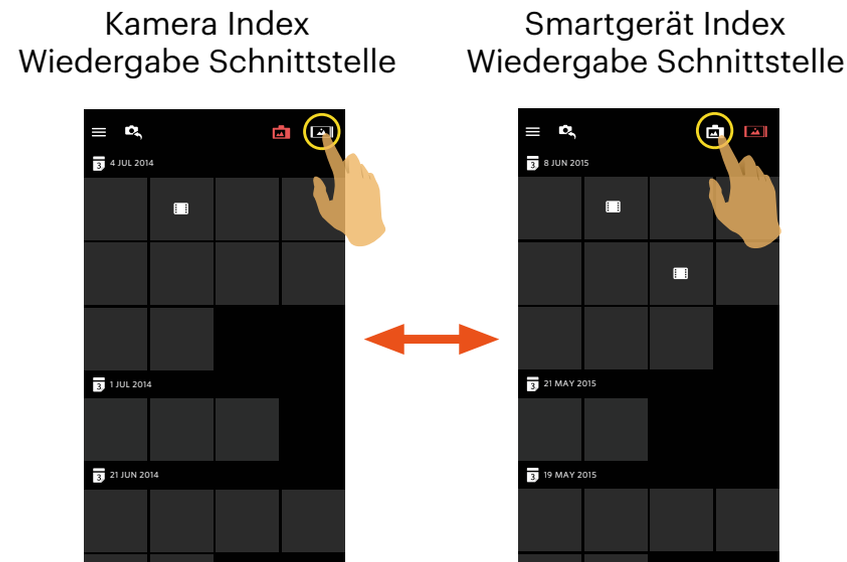


Index Wiedergabe Schnittstelle



>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

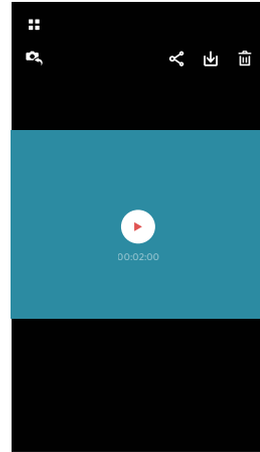
Einzelbild Wiedergabe

Kamera

Foto Wiedergabe-
Schnittstelle



Video Wiedergabe-
Schnittstelle

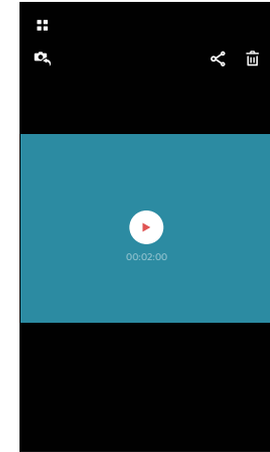


Smartgerät

Foto Wiedergabe-
Schnittstelle



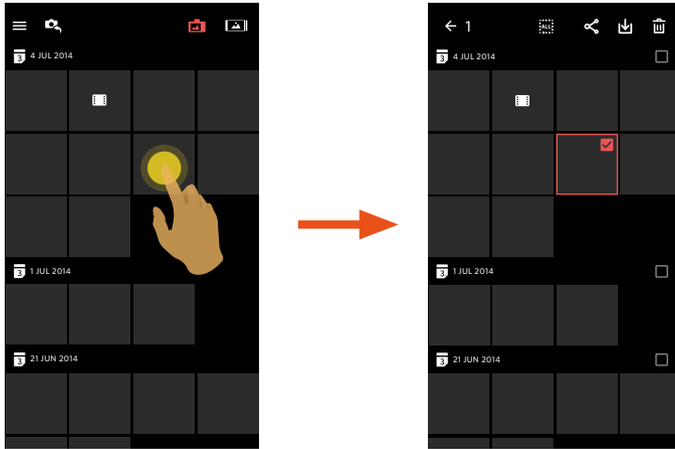
Video Wiedergabe-
Schnittstelle



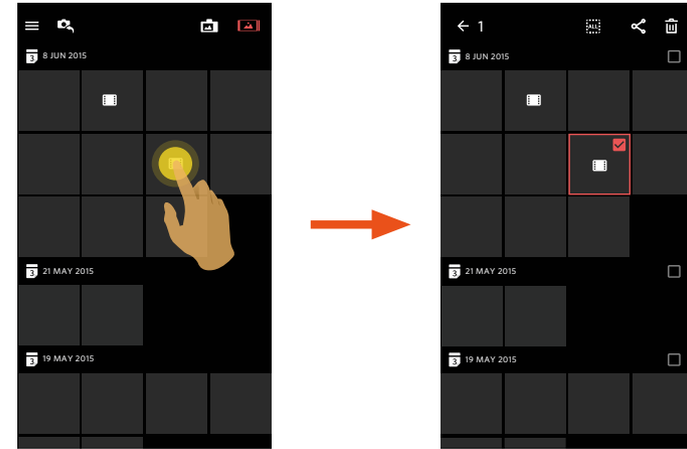
	Zum Indexwiedergabe Bildschirm		Zum Foto-oder Videomodus
	Teilen Sie die aktuelle Datei mit sozialen Netzwerken		Herunterladen der aktuellen Datei zum Smartgerät
	Aktuelle Datei löschen		Foto drehen
	Das Video abzuspielen		

Index Wiedergabe

Kamera 



Smartgerät 



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

> 4 Beschreibung der Funktionen im Wiedergabe-Modus

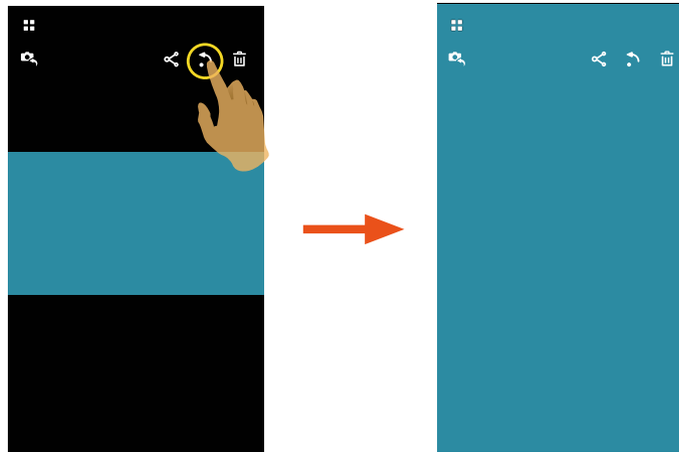
Gesten im Wiedergabe-Modus

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)

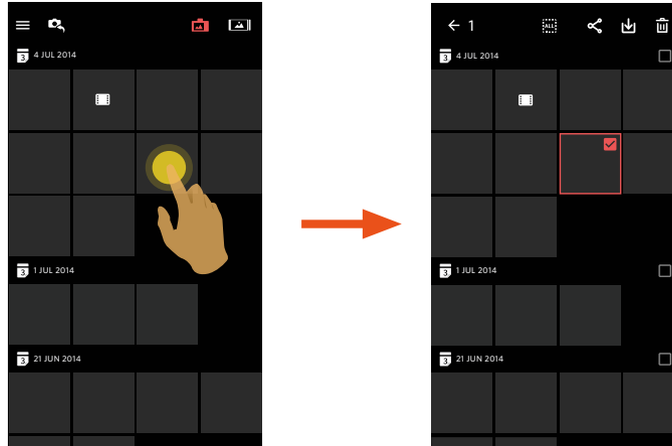
Drehen Sie das Foto um 90°.

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

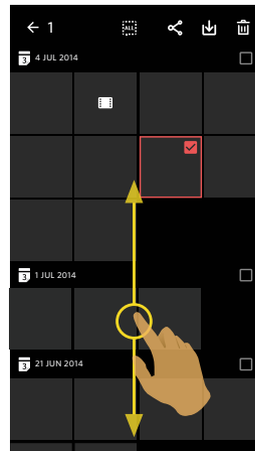


Eine oder mehrere Dateien auswählen (Kamera und Smartgerät Index Wiedergabe-Modus)

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

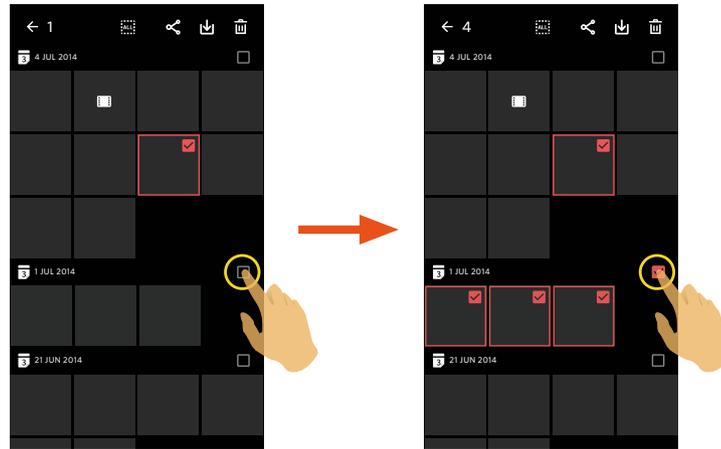


2. Dateien vorwärts und rückwärts anschauen, indem Sie einen Finger auf dem Bildschirm nach oben und unten bewegen.

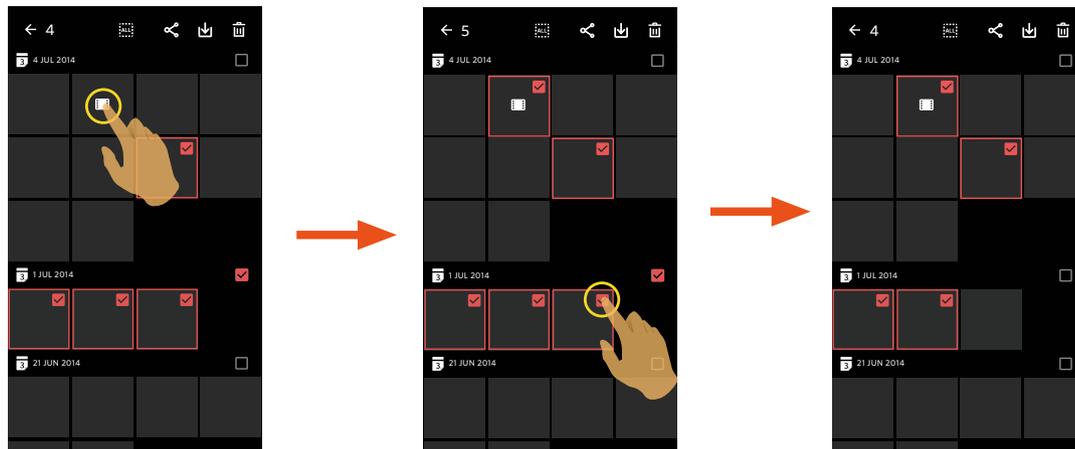


3. Eine oder mehrere Dateien auswählen.

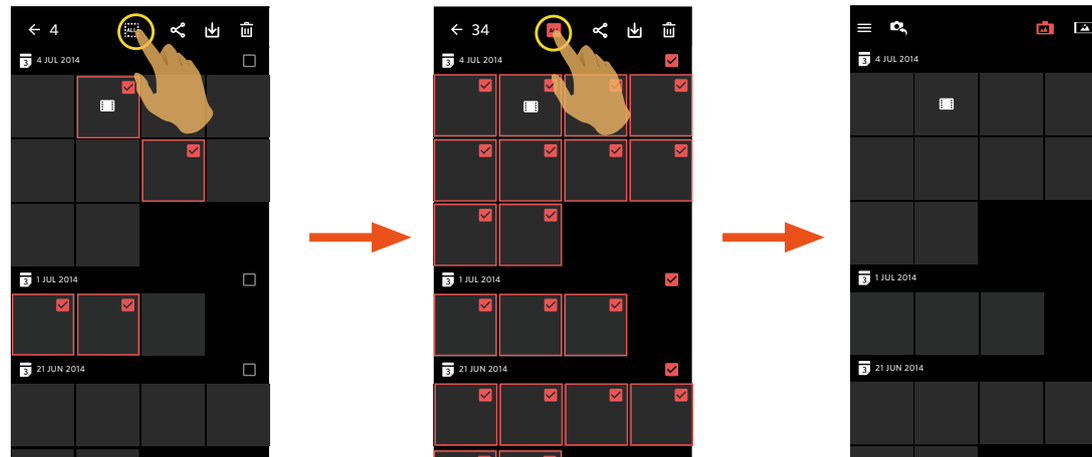
3.1. Antippen nach Datumordner (**3**), um alle Dateien im Datenordner auszuwählen;



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.

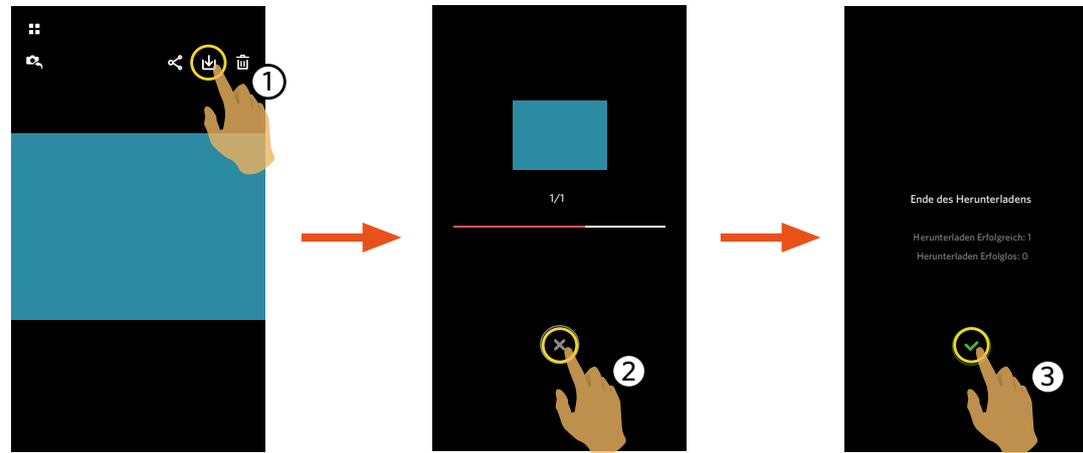


Herunterladen (Kamera Einzelbild Wiedergabe-Modus und Index Wiedergabe-Modus)

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:

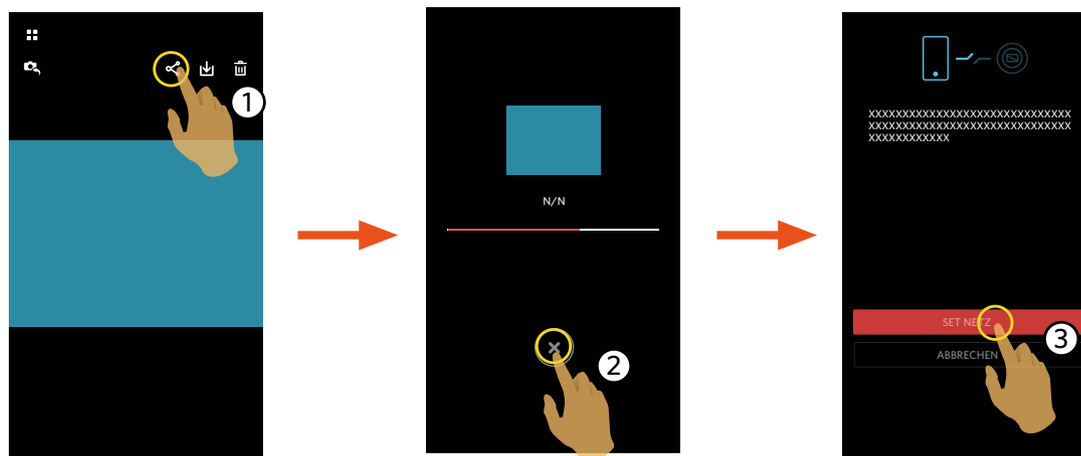
1. Wählen Sie eine oder mehrere Dateien, welche Sie herunterladen wollen, und tippen Sie  an, um das Herunterladen zu starten.
2. Antippen  während des Herunterladens, und wählen Sie „YES“ in der Pop-up Schnittstelle, um das Herunterladen zu stornieren.
3. Nach dem vollständigen Herunterladen, tippen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

Teilen

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.
 - Mobilatennetzwerk ist offen: Soziales Netzwerk zur Freigabe wählen.
 - Mobilatennetzwerk ist nicht offen:
 - iOS-System
Bitte geben Sie, entsprechend der Aufforderung in der Schnittstelle, frei.
 - Android-System



[SET NETZ] : Mobilatennetzwerk 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

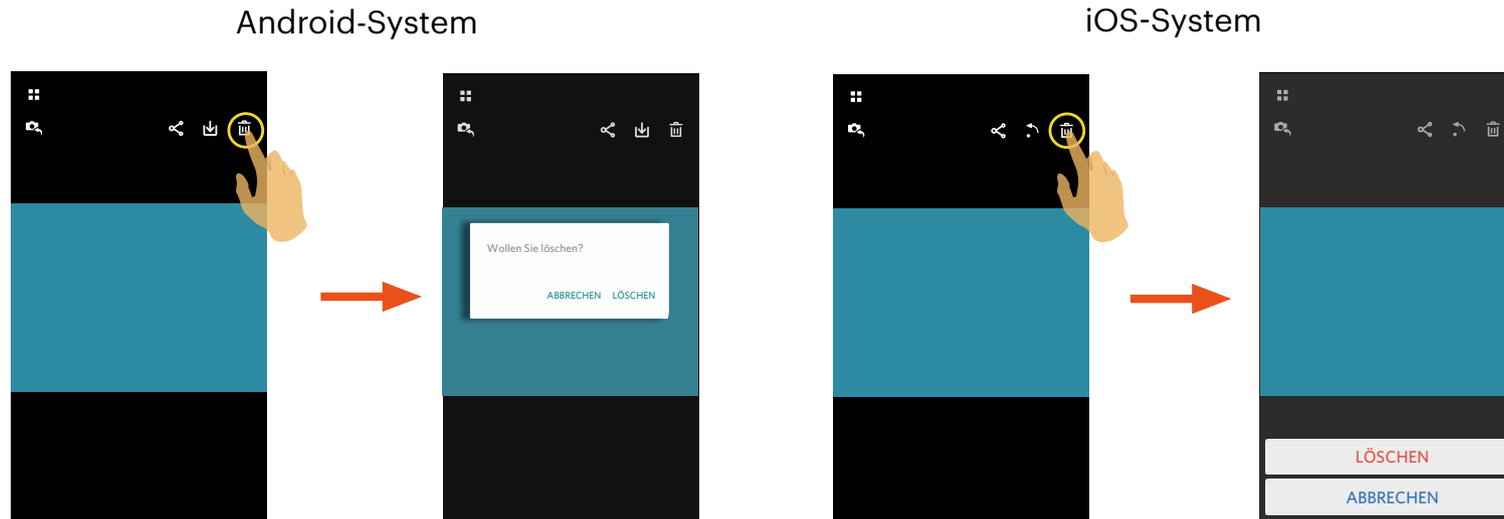
Löschen von Fotos oder Film.

Index Wiedergabe-Modus:

1. Wählen Sie eine oder mehrere Dateien, welche Sie löschen wollen, und tippen Sie  .
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  .
2. Wählen Sie „LÖSCHEN“, um das Löschen im Pop-up Aufforderung Bildschirm zu bestätigen.

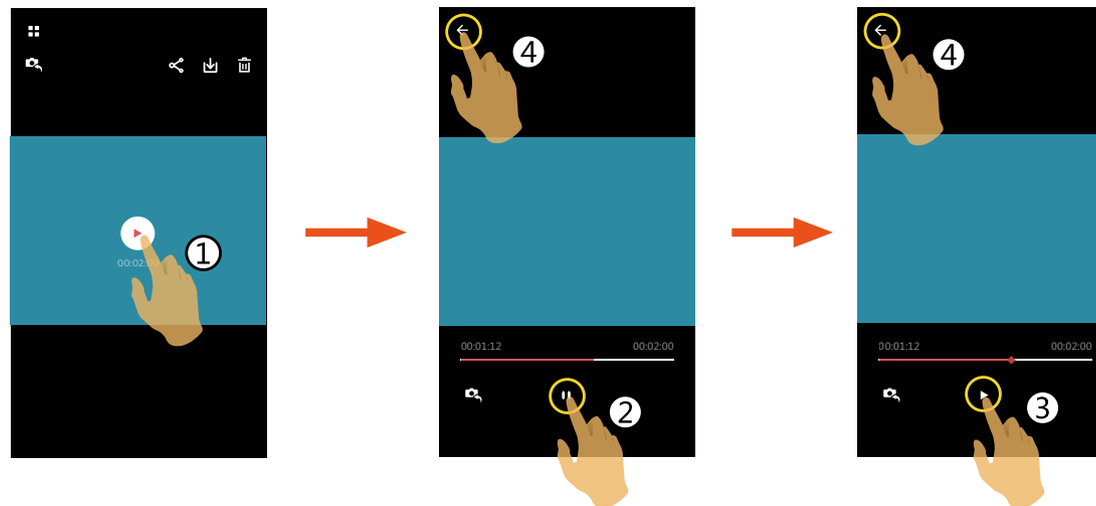


 Diese Funktionalität kann eine geschützte Datei auf der Kamera löschen.

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

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

1. Tippen  , um das Video abzuspielen.
2. Tippen  , um das Video zu pausieren.
3. Tippen  , um das Video weiter abzuspielen.
4. Tippen  , um zur vorherigen Schnittstelle zurückzukehren.

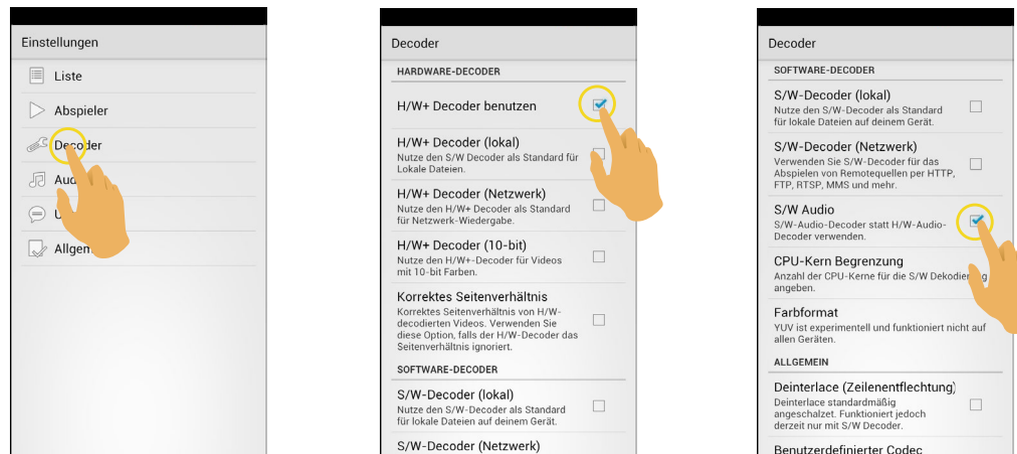


Android-System

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 ☰ (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)



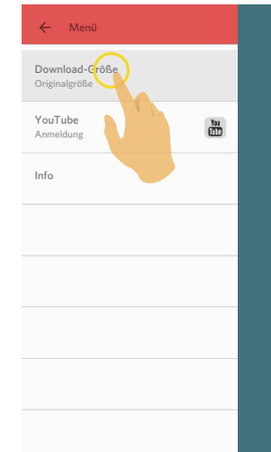
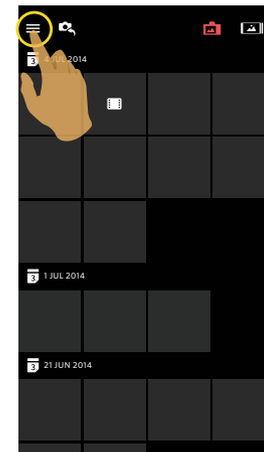
Diese Option gibt es nur für S-1 Modell.

YouTube

Diese Option gibt es nur unter dem iOS-System.

Info

Siehe Seite 20 für Erklärungen.



Anhänge

> KODAK PIXPRO S-1 Kompakt System Kamera

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

Modus \ Menüpunkte	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-Wert	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blendenwert	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz (aktiv)	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O	O (8M und darunter)	O	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

Menüpunkte	Einstellungen	
Belichtungskorrektur	-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 / / / / / /	
Blitz	ON / OFF / Auto	
Größe	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	ON / OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ651

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

Modus \ Menüpunkte	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-Wert	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blendenwert	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O	O (8M und darunter)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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 / / / / /	
Blitz	ON / OFF / Auto	
Größe	Bildgröße	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	ON / OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ525

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

Modus \ Menüpunkte	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Blendenwert	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz (aktiv)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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	ON / OFF / Auto	
Größe	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	ON / OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ526

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

Modus \ Menüpunkte	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Blendenwert	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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	ON / OFF / Auto	
Größe	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoförmät	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	ON / OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ527

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

Modus \ Menüpunkte	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Blendenwert	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz (aktiv)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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	 ON /  OFF /  Auto	
Größe	Bildgröße	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Berührung Fokus	 ON /  OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ528

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

Modus \ Menüpunkte	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Blendenwert	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz (aktiv)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O (8M und darunter)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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	/ /	
Größe	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	/	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ652

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

Modus \ Menüpunkte	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-Wert	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blendenwert	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O	O (8M und darunter)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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 / / / / /	
Blitz	ON / OFF / Auto	
Größe	Bildgröße	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	/ /
	Filmmodus	/
Berührung Fokus	ON / OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ901

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

Modus \ Menüpunkte	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-Wert	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blendenwert	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O	O (8M und darunter)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

Menüpunkte	Einstellungen	
Belichtungskorrektur	-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 /  /  /  /  / 	
Blitz	 ON /  OFF /  Auto	
Größe	Bildgröße	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X360 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Berührung Fokus	 ON /  OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> Digitalkamera KODAK PIXPRO AZ1000

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

Modus \ Menüpunkte	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-Wert	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blendenwert	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Blitz	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Größe	O	O (8M und darunter)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

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 /  /  /  /  / 	
Blitz	 ON /  OFF /  Auto	
Größe	Bildgröße	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	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
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Berührung Fokus	 ON /  OFF	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS Kamera

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

Modus	WDR		P		ASCN
Menüpunkte					
Belichtungskorrektur	X	X	O	O	X
ISO-Wert	X	X	O	X	X
Weißabgleich	X	X	O	X	X
Blitz	X	X	O	X	X
Größe	O	O	O	O	O
Selbstausröser	O	O	O	O	O
Stromabschaltung	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

Menüpunkte	Einstellungen	
Belichtungskorrektur	-3.0 ~ +3.0	
ISO-Wert	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Weißabgleich	AWB /  /  /  /  / 	
Blitz	 /  / 	
Größe	Bildgröße	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Stromabschaltung	Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Berührung Fokus	 / 	
Berührung Einfang	Ein / Aus	

> KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Kamera

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

Modus \ Menüpunkte	HDR	WDR		P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	X	O	O	X	X
Weißabgleich	X	X	X	O	X	X	X
Größe	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	O	O	O	O	O	O	O
Stromabschaltung	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

Menüpunkte		Einstellungen
Belichtungskorrektur		-3.0 ~ +3.0
ISO-Wert		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Weißabgleich		AWB /  /  /  /  / 
Größe	Bildgröße	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Stromabschaltung		Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.
Berührung Fokus		 ON /  OFF
Berührung Einfang		Ein / Aus

> KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Kamera

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

Modus \ Menüpunkte	HDR	WDR		S	P			ASCN
Belichtungskorrektur	X	X	X	O	O	O	O	X
ISO-Wert	X	X	X	O	O	O	X	X
Belichtungszeit	X	X	X	O	X	X	X	X
Weißabgleich	X	X	X	O	O	X	X	X
Größe	O	O	O	O	O	O	O	O
Selbstausröser	O	O	O	O	O	O	O	O
Stromabschaltung	O	O	O	O	O	O	O	O
Berührung Fokus	O	O	O	O	O	O	X	O
Berührung Einfang	O	O	O	O	O	O	X	O

Aufbau Menüpunkte

Menüpunkte	Einstellungen	
Belichtungskorrektur	-3.0 ~ +3.0	
ISO-Wert	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Belichtungszeit	1/1500 ~ 30 Sekunden	
Weißabgleich	AWB /  /  /  /  /  / 	
Größe	Bildgröße	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Videoformat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Selbstausröser	Fotomodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Stromabschaltung	Aus / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Berührung Fokus	 ON /  OFF	
Berührung Einfang	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