

# Podręcznik użytkownika

## PIXPRO SP360 (Wersja na urządzenia typu smart) Dla KODAK PIXPRO SP360 Action Cam

## Deklaracja zgodności

Strona odpowiedzialna:JK Imaging Ltd.Adres:JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USAJK Imaging Europe, 71 Clarendon road, Watford, WD17 1DS, UK

Firmowa strona sieci web: http://kodakpixpro.com

## O tym podręczniku

JK Imaging Ltd. zastrzega sobie wszelkie prawa do niniejszego dokumentu. Żadnej z części tej publikacji nie można kopiować, transmitować, przetwarzać, zapisywać w systemie odzyskiwania danych lub przekładać na inne języki lub na język komputerowy, w jakiejkolwiek formie lub w jakikolwiek sposób bez wcześniejszej pisemnej zgody JK Imaging Ltd..

Wszelkie znaki towarowe wspomniane w tym podręczniku służą wyłącznie do identyfikacji i mogą być własnością ich odpowiednich właścicieli.

Ten podręcznik udostępnia instrukcje używania PIXPRO SP360. Poczyniono starania, aby treść tego podręcznika była dokładna, ale JK Imaging Ltd. zastrzega sobie prawo do wykonania zmian bez powiadomienia.

W tym podręczniku wykorzystano następujące symbole, pomocne w szybkiej i łatwej lokalizacji informacji:



Wskazują użyteczne informacje, które należy poznać.



Oznacza długie wciśnięcie konkretnego punktu.



Oznacza puknięcie konkretnego punktu.

## Spraw wymagających uwagi

- Wymagania dotyczące systemu operacyjnego używanego urządzenia typu smart, to iOS 7 lub wersja nowsza albo Android 4.2 lub wersja nowsza. iPad mini1 / iPad 2 / iPhone 4s oraz modele wcześniejsze (dowolne wersje systemu) nie obsługują tej aplikacji.
- Nie należy używać w miejscach narażonych na oddziaływanie silnego pola magnetycznego, zakłóceń elektrostatycznych i elektrycznych (na przykład w pobliżu kuchenki mikrofalowej), które mogą spowodować zakłócenia odbioru sygnałów.
- Nie należy korzystać z funkcjonalności połączenia Wi-Fi lub NFC w samolocie.
- Podczas używania połączenia Wi-Fi lub NFC, kamerę akcji i urządzenie typu smart można łączyć wyłącznie w trybie jeden do jednego, bez ekranowania sygnału od zakłóceń kamerę akcji można łączyć w zakresie odległości do 10 metrów (32.8 stóp).
- Jeśli urządzenie typu smart uzna, że system ma za mało pamięci, aplikacja nie będzie mogła zostać uruchomiona normalnie. Zwolnij pamięć urządzenia typu smart.
- Będziemy od czasu do czasu aktualizować Aplikację. Niektóre funkcje wymagają synchronicznego zaktualizowania firmware'u aparatu, aby zapewnić stabilność systemu. Zwróć uwagę na powiadomienie w Aplikacji.

## **SPIS TREŚCI**

Przed Uruchomieniem	1
SPIS TREŚCI	3
Podłącz urządzenie inteligentne	5
Pobierz a instaluj aplikację	5
Nawiąż połączenie	6
Połączenia Wi-Fi (System iOS i system Android)	6
Połączenia NFC (System Android)	6
Metoda działania App	8
Funkcja usługi pozycjonowania	8
Zdalny wizjer	8
Interfejs Zdalny wizjer	8
Parameter Ustawienia	10
Trybu fotografowania	10
Rozwiń Tryb	11
Tryb Oglądania	12
Czujnik Poziomu	13
Kompensacja ekspozycji	13

Równowaga bieli	14
Menu	15
Metoda robienia zdjęć	22
Wykonywanie zdjęć	22
Nagrywanie wideo	23
Odtwarzanie	24
Przełączanie trybu Zdalny wizjer i trybu Odtwarzanie	24
Przełączanie odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenia typu smart	25
Opis ikony w trybie odtwarzania	26
Odtwarzania pojedyncze	26
Odtwarzania indeksowego	27
Opis funkcji w trybie odtwarzania	
Gesty w trybie odtwarzania	
Obróć ᄎ (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)	28
Wybierz jeden lub więcej plików (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)	29
Pobierz ڬ (Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu)	31
Udostępnij <	33
Usuń 🔟	
Odtworzyć wideo 🕟 (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart)	36
Menu 🗮 (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)	37

## Pobierz a instaluj aplikację

Pobierz dedykowany pakiet instalacyjny ze sklepu z aplikacjami 🧰 (nazwa aplikacji: PIXPRO SP360), a następnie zainstaluj go.

Android systemem Soogle play



Dla urządzeń z systemem Android znajdź i pobierz aplikację "PIXPRO SP360" 🧰 z Google Play i zainstaluj ją zgodnie z instrukciami na interfejsie.



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





Dla urządzeń Apple znajdź i pobierz aplikację "PIXPRO SP360" 🧰 z App Store i zainstaluj ją zgodnie z instrukcjami na interfeisie.



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

Po pomyślnej instalacji, na pulpicie urządzenia typu smart pojawi się ikona 🧰

## Nawiąż połączenie

## > 1 Połączenia Wi-Fi (System iOS i system Android)

- 1. Aparatu: Sprawdź SSID (PIXPRO-SP360 XXXX) i hasło (hasło początkowe: 12345678) wskazane na etykiecie we wnęce baterii kamerv akcii. W dłównym interfejsie, naciśnij przycisk 💩 w celu przełączenia na tryb Wi-Fi.
- 2. Urządzenie typu smart: Włącz tryb Wi-Fi, spowoduje to automatyczne wyszukanie pobliskich hotspotów Wi-Fi. Wybierz SSID kamery akcji (PIXPRO-SP360 XXXX) i wprowadź hasło.
  - Aby zoptymalizować działanie Wi-Fi, zamknij inne, niepotrzebne programy uruchomione w urządzeniu typu smart.
  - W przypadku urządzenia inteligentnego Android, wystarczy, że naciśniesz ikonkę Aplikacji 🧰 by przejść do ekranu "Wybierz urządzenie łaczące". Wybierz nazwę SSID połączonego aparatu, wpisz 8-znakowe hasło i stuknij "Połączyć".

## >2 Połączenia NFC (System Android)

- 1. Włacz tryb NFC w swoim urzadzeniu typu smart.
- 2. Dotknij lekko swoim urządzeniem typu smart znak NFC na kamerze akcji; jeśli urządzenie typu smart wygeneruje sygnał lub wibrację, oznacza to, że połączenie zostało nawiązane.
- 3. Nastąpi automatyczne otwarcie aplikacji w urządzeniu typu smart.



Funkcja NFC będzie dostępna wyłącznie po odblokowaniu ekranu posiadanego urządzenia typu smart.



Po pomyślnym połączeniu urządzenia typu smart z kamerą akcji, przy użyciu innej kamery akcji do dotkniecia tego samego urządzenia typu smart, poprzednie połaczenie zostanie zastąpione.





Kiedy połączenie się z aparatem nie jest konieczne albo jest niemożliwe, stuknij ikonkę [] na ekranie urządzenia inteligentnego, by wykonać powiązane operacje w trybie odtwarzania na urządzeniu inteligentnym.

## Metoda działania App

## Funkcja usługi pozycjonowania

Po pomyślnym podłączeniu, można stuknąć ikonę aplikacji ( 💭 ) w celu jej uruchomienia. Włącz funkcję GPS na urządzenia typu smart, wykonując polecenia interfejsu, PIXPRO SP360 może zapisać lokalizację GPS w plikach obrazu. Ta funkcje nie jest dostępna dla plików wideo.

## Zdalny wizjer

## > 1 Interfejs Zdalny wizjer

📄) W interfejsie Zdalnego Wizjera, stuknij 📥 , wartość EV, Balans bieli by ukryć, a 🔌 by przywrócić ekran.





1	Trybu fotografowania	6	Stan baterii	11	Szybki podgląd	16	Stosunek piksele
2	Rozwiń Tryb	7	Wielkość Obrazu	12	Migawka	17	llość klatek
3	Kompensacja ekspozycji	8	Liczba zdjęć do wykonania	13	Tryb Oglądania	18	Czujnik Poziomu
4	Równowaga bieli	9	EIS	14	Rozmiar Filmu	19	Odtwarzanie
5	Menu	10	Brak karty pamięci w kamerze akcji	15	Czas nagrywania wideo	20	Rozpocznij nagrywanie filmu 🕒 / Przerwij nagrywanie filmu 💽

## >2 Parameter Ustawienia

#### Trybu fotografowania

Stuknij ikonkę Trybu Fotografowania by przejść do ekranu Wyboru Trybu. Klikając na wybraną opcję potwierdzisz wybór.



#### Nagrywanie Pętli 🛱

Nagrywanie w pętli umożliwia nagrywanie niezależnych segmentów filmów, zgodnie z wybraną długością czasu od początku nagrania. Produkt będzie kontynuował nagrywanie filmów wybranej długości, aż do naciśnięcia przycisku w celu zakończenia nagrywania. Po zapełnieniu karty pamięci, produkt będzie zastępował kolejne, nagrane pliki, rozpoczynając od pierwszego nagrania.



Funkcja można uaktywnić po włożeniu karty pamięci do kamery akcji.

#### Tryb Film 🐌

Umożliwia nagrywanie wideo.

#### Tryb automatyczny

Umożliwia wykonywanie zdjęć.

## Rozwiń Tryb

Wybierz spośród kilku różnych efektów widzenia.



Тур	Ikona	Tryb	Metody obsługi (przemieszczanie przez przesuwanie palca wokół)
Przód		Przód	-
		Panorama	Przesuń w lewo/w prawo
Globalny		Segment	Przesuń w górę/w dół (Powiększ obrazów), przesuń w lewo/w prawo
		Pierścień	Przerzuć w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo
	€	Magic flat	Przesuń w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo
		Kopuła	Przerzuć w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo

### Tryb Oglądania

Wybierz ikonę zgodnie z kierunkiem obiektywu kamery akcji, aby obraz był wyświetlany pionowo.



Ikona	Tryb	Opis
	W górę	Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
	W dół	Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.

W trybie Przód, ta funkcja nie jest wyświetlana.

#### Czujnik Poziomu

#### Wykryć poziomość aparatu.

Pasek poziomy i pionowy reprezentują dwa kierunki w odniesieniu do poziomu morza, a osie x, y, z reprezentują trzy osie czujnika poziomu. Ustaw środek poziomego paska i środek pionowego paska, jako punkty bazowe. Dostępnych jest 15 części na górze i na dole, od punktu bazowego dla paska pionowego i 15 części z lewej i z prawej strony, od punktu bazowego dla paska poziomego. Każda część reprezentuje nachylenie 1°. Gdy kąt nachylenia przekroczy 50°, zmienią się osiowe kierunki nawiązujące do paska poziomego i paska pionowego.



#### Kompensacja ekspozycji

Ustawienia w celu regulacji jasności interfejs kadrowanie. W przypadku bardzo wysokiego kontrastu pomiędzy fotografowanym obiektem i tłem, można odpowiednio wyregulować jasność obrazu.

Ta funkcja można dostosować przesuwając palcem w górę i w dół.



#### Równowaga bieli

Funkcja balansu bieli pozwala na regulację temperatury barwowej dla różnych źródeł światła.



Dostępnych jest 5 opcji:

- AWB AWB
- 🔯 Światło dzienne
- **Zachmurzenie**
- Im Jarzeniowe
- 🗨 Pod wodą

#### Menu

Stuknij 🚍 by pokazać edytowalne menu. Stuknij Elementy Menu do ustawienia by wejść do ekranu Opcji Elementów. Stuknij Opcje by wrócić do ekranu Menu. Stuknij 🔶 by wrócić do ekranu Zdalnego Wizjera.



#### Wielkość Obrazu

Ustaw rozdzielczość zdjęcia.

Dostępnych jest 3 opcji:

- **10**M 10M 1:1 3264x3264
- **5**м 5М 2592х1944
- **2**<sub>M</sub> 2M 16:9 1920x1080

#### **Rozmiar Filmu**

Ustaw rozdzielczość wideo.

Dostępnych jest 9 opcji:

- FHD FHD 16:9 30p (1920×1080)
- 1440 1440x1440 1:1 30p
- HD 1280x960 4:3 50p
- HD 1280x960 4:3 30p
- HD 1280x720 16:9 60p
- HD 1280x720 16:9 30p
- **1072** 1072x1072 1:1 30p
- WVGA 848x480 16:9 60p
- WVGA 848x480 16:9 120p
- Podczas nagrywania obrazów z dużą ilością pikseli,nagrzewanie obudowy aparatu doprowadzi do przerwania nagrywania, co nie jest wadą urządzenia. Wyłącz dopóki nie obniży się temperatura i dopiero wtedy znowu zacznij używać.
- Wybierz 120 klatek na sekundę by nagrywać film w wysokiej szybkości. Produkt nagrywa filmy w niezwykle dużej prędkości, ale potem odtwarza je w 30 klatkach na sekundę, co pozwala z łatwością dostrzec normalnie niezauważalne ruchy.
  - ① Nie można nagrywać dźwięku.
  - ② Oznacza, że nie jest obsługiwana elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS).
  - ③ Maksymalny czas nagrania wynosi 60 sekund, gdy czas osiągnie 60 sekund, produkt automatycznie zatrzyma nagrywanie.

#### Nagrywanie Pętli

Ustaw okres czasu dla nagrywania w pętli.

Dostępne są 2 opcje:

- 5 min. ( 🕤 )
- 10 min. ( 🔟 )

#### EIS

Ustawianie przełącznika elektronicznej stabilizacji obrazu.

Dostępnych jest 2 opcji:

- Wył.
- Wł. ("()))

Elektroniczny stabilizator obrazu (EIS) jest jedynie opcjonalny przy wielkości 1072x1072 1:1 30p.

#### Czujnik Poziomu

Ustawianie czujnika poziomu.

Dostępnych jest 2 opcji:

- Wł.
- Wył.



Funkcja ta jest aktywowana tylko w rozwiniętym module przednim (

#### Energooszczędne

Po włączeniu tej funkcji, jeśli w ustawionych ramach czasowych nie będzie żadnych akcji (poza nagrywaniem), produkt zostanie automatycznie wyłączony.

Dostępnych jest 3 opcji:

- Wył.
- 5 min.
- 10 min.

#### Oszczędzania Energii Wi-Fi

Wi-Fi zostanie automatycznie rozłączone, jeśli ekran urządzenia typu smart nie zostanie dotknięty w ciągu trzech minut od rozpoczęcia nagrywania. Jednak, kamera akcję będzie kontynuowała nagrywanie.

Dostępne są 2 opcje:

- Wł.
- Wył.

#### Przechwytywanie Dotykowy

Stuknij ekran by zrobić zdjęcie w niefunkcjonalnej odległości.

Dostępnych jest 2 opcji:

- Wł.
- Wył.

#### Format SD (DSC)

Usuwanie wszystkich danych zapisanych na aparatu lub karcie pamięci.

Dostępnych jest 2 opcji:

- FORMATOWANIE
- ANULOWAĆ

#### Resetuj

(圖)

Zerowanie ustawień (za wyjątkiem Daty i godziny, SSID I hasła bezprzewodowego AP, UID I hasła w "monitorowaniu zdalnym") może przywrócić wartości domyślne dla wszystkich ustawień produktu.

Dostępnych jest 2 opcji:

- RESETUJ
- ANULOWAĆ

Po zresetowaniu, nastąpi automatyczne wyłączenie zasilania aparatu.

#### Zmień Hasło

Zmiana hasła połączenia Wi-Fi.

Wprowadź stare hasło, zgodnie ze wskazówkami na ekranie, a następnie wprowadź dwa razy nowe hasło i na koniec stuknij "Aktualizacja".



Po zapomnieniu hasła połączenia Wi-Fi, można użyć funkcji resetowania aparatu w celu jego wyzerowania (hasło początkowe: 12345678).

Po zmianie hasła Wi-Fi, wprowadź nowe hasło w urządzeniu typu smart. Niektóre modele urządzeń typu smart zapamiętają uprzednio wprowadzone hasło Wi-Fi, dlatego przed połączeniem ręcznie usuń stare hasło w urządzeniu typu smart (W różnych modelach, ta operacja może być inna, należy sprawdzić w swoim podręczniku użytkownika).



**IOS systemem** 

Android systemem



#### Informacje

- Widok bieżącej wersji aplikacji.
- Sprawdź wersję firmware aparatu przez status połączenia Aplikacji.
- Stuknij oficjalną stronę internetową w interfejsie, po czym można przejść na stronę internetową, aby uzyskać więcej informacji.

#### Menu, które można regulować w trybie: (O: opcja X: Brak opcji)

Tryb					Ď		
Menu							
Kompensacja ekspozycji	Х	Х	0	0	0	0	
Równowaga bieli	0	0	0	0	0	0	
Rozwiń Tryb	0	0	0	0	0	0	
Tryb Oglądania	Х	0	Х	0	Х	0	
Rozmiar	0	0	0	0	0	0	
Nagrywanie Pętli	0	0	Х	Х	Х	Х	
EIS	х	O (1072x1072 1:1 30p)	Х	O (1072x1072 1:1 30p)	Х	O (1072x1072 1:1 30p)	
Czujnik Poziomu	0	Х	0	Х	0	X	
Energooszczędne	0	0	0	0	0	0	
Oszczędzania Energii Wi-Fi	0	О	0	0	0	О	
Przechwytywanie Dotykowy	х	Х	Х	Х	0	0	

## > 3 Metoda robienia zdjęć

Wszystkie pliki są zapisywane na karcie pamięci aparatu.

Wybierz 🛑 , po czym zapisane pliki film / zdjęcie zostaną jako kwadratowe; wybierz 🛏 / 🚍 / 🚭 / 🚭 / 🌑 , po czym zapisane pliki film / zdjęcie będą sferyczne.

#### Wykonywanie zdjęć

- 1. Ustaw soczewkę aparatu na obiekcie i potwierdź obserwując ekran urządzenia inteligentnego.
- 2. W celu ustawienia odpowiednich parametrów wybierz ikony w części interfejsu.

3. Dotknij 💿 by zrobić zdjęcie.



#### Nagrywanie wideo

Stuknij ikonkę Trybu Fotografowania na ekranie Fotografowania by przejść do ekranu Wyboru Trybu, stuknij by przejść do trybu Nagrywania Wideo.

- 1. W celu ustawienia odpowiednich parametrów wybierz ikony w części interfejsu.
- 2. Dotknij 🕞 by rozpocząć nagrywanie oraz 💽 by przerwać.



🥑 W trakcie procesu nagrywania wideo stuknij 💼 , aby wykonać zdjęcie bez wpływu na nagrywanie wideo.

## Odtwarzanie

Dostępne są dwa tryby odtwarzania: •. Odtwarzania pojedyncze (film / zdjęcie)

•. Odtwarzania indeksowego (aparatu / urządzenie typu smart)

## > 1 Przełączanie trybu Zdalny wizjer i trybu Odtwarzanie

- 1. Stuknij podgląd i przejdź do interfejsu odtwarzania pojedyncze aparatu.
- 2. Stuknij
- 3. Stuknij dowolny mały symbol, aby przejść do interfejsu odtwarzania pojedyncze.
- 4. Stuknij 🕰 , aby przejść do interfejsu zdalnego wizjera.

Interfejs Zdalny wizjer



Interfejs Odtwarzania pojedyncze



Interfejs Odtwarzania indeksowego



## > 2 Przełączanie odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenia typu smart

- 1. W interfejsie odtwarzania indeksowego aparatu, stuknij [], aby przejść do interfejsu odtwarzania indeksowego urządzenia typu smart.
- 2. W interfejsie odtwarzania indeksowego urządzenia typu smart, stuknij 🗖 , aby przejść do interfejsu odtwarzania indeksowego aparatu.

Interfejs odtwarzania Interfejs odtwarzania indeksowego



W interfejsie odtwarzania indeksowego urządzenia typu smart, stuknij mały symbol, aby przejść do interfejsu odtwarzania pojedyncze urządzenia typu smart.

) W interfejsie odtwarzania indeksowego aparatu, stuknij mały symbol, aby przejść do interfejsu odtwarzania pojedyncze aparatu.

## >3 Opis ikony w trybie odtwarzania

Aparatu

#### Odtwarzania pojedyncze



#### Urządzenie typu smart

### Odtwarzania indeksowego



Aparatu 🗖

#### Urządzenie typu smart 🛋



	Menu	<b>←</b>	Przejdź do poprzedniego interfejsu
D,	Przejdź do trybu robienia zdjęć lub nagrywania filmów	ALL	By zaznaczyć wszystkie pliki
حم	Udostępnij wybrane pliki do portali społecznościowych	Ψ	Przejdź do trybu pobierania w celu przeniesienia plików z aparatu do inteligentnego urządzenia
Ê	Usuń wybrane pliki		Plik wideo

## >4 Opis funkcji w trybie odtwarzania

#### Gesty w trybie odtwarzania

- 1. Ukryj/wyświetl ikony: Stuknij raz zdjęcie lub wideo.
- 2. Powiększenie (poza kwadratowymi wideo): szybko stuknij na film / zdjęcie dwa razy albo oddal od siebie dwa palce by powiększyć film / zdjęcie.

Zmniejszenie (poza kwadratowymi wideo): Znowu szybko stuknij na film / zdjęcie dwa razy, a wróci do oryginalnego rozmiaru. Możesz też zbliżyć do siebie dwa palce, by zmniejszyć film / zdjęcie.

- 3. Przeglądanie wcześniejszych i późniejszych plików: Stuknij < / > jednym palcem (Dla sferyczne plików) lub przesuń wokół jednym palcem (Dla plików jako kwadratowe).
- 4. Poruszać po zdjęciu: Przesuwając palcem, aby poruszać się po zdjęciu w trybie Przód.

#### **Obróć** Tyb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)

Obrót zdjęcia o 90° (Tylko dla zdjęć w trybie Przód).

Stuknij 🔊 , aby obrócić zdjęcie o 90°.



#### Wybierz jeden lub więcej plików (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

1. Przytrzymaj miniaturkę pliku by przejść do ekranu wielokrotnego wyboru.



2. Przeglądaj pionowo pliki przesuwając palcem w dół i w górę po ekranie.



3. Wybierz jeden lub więcej plików.

3.1. Stuknij 🔲 za folderem z datą ( 🛐 ) by wybrać wszystkie pliki z tego folderu.



3.2. Stuknij miniaturkę pliku by wybrać pojedynczy plik (Stuknij jeszcze raz aby anulować zaznaczenie);



3.3. Stuknij 🛄 by zaznaczyć wszystkie pliki; Stuknij 🔤 by anulować zaznaczenie plików i wrócić do interfejsu odtwarzania.



### Pobierz 🔟 (Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu)

Pobieranie zdjęć lub filmów w aparatu do swojego urządzenia typu smart.

#### Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu:

- 1. Wybierz plik, który chcesz pobrać i stuknij 🔟 by rozpocząć pobieranie.
- 2. Stuknij 💉 w trakcie pobierania i wybierz "TAK" w wyskakującym okienku by anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, stuknij



#### Tryb odtwarzania indeksowego aparatu:

- 1. Wybierz jeden lub więcej plików do pobrania i stuknij 🛃 by rozpocząć pobieranie.
- 2. Stuknij 🗴 w trakcie pobierania i wybierz "TAK" w wyskakującym okienku by anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, stuknij 🗸 aby powrócić do interfejsu odtwarzania.

## Udostępnij

Udostępnij zdjęcia lub wideo na stronie sieci społecznościowej.

#### Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu:

- 1. Wybierz jeden lub więcej plików do udostępnij i stuknij < by rozpocząć pobieranie.
- 2. Stuknij 🗴 w trakcie pobierania i wybierz "TAK" w wyskakującym okienku by anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, można udostępnić obrazy lub filmy w urządzeniu typu smart.
  - Gdy jest otwarta sieć danych komórkowych: Wybierz stronę sieci społecznościowej do udostępnienia.
  - Sieć danych komórkowych nie jest otwarta:
    - IOS systemem

Udostępnij zgodnie z powiadomieniem interfejsu.

Android systemem



[ZESTAW SIECI] : Otwórz sieć danych komórkowych lub Wi-Fi w celu dostępu do Internetu. [ANULOWAĆ] : Anuluj udostępnianie.

Po wybraniu "ZESTAW SIECI", gdy sieć jest przełączana, interfejs ma 3 opcje: "ZESTAW SIECI": Zmiana ustawień sieci. "POLEĆ": Wybierz stronę sieci społecznościowej do udostępnienia. "NIE": Anuluj udostępnianie.

Po zmianie sieci, nastąpi automatyczne zamknięcie aplikacji.

#### Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart:

Udostępnij zgodnie z odpowiednią metodą udostępniania dla pojedynczego odtwarzania i trybu odtwarzania indeksowego aparatu.

#### Usuń 🔟

Usuwanie zdjęć lub filmu.

#### Tryb odtwarzania indeksowego:

1. Wybierz jeden lub więcej plików do usuń i stuknij 🗓 .

2. Wybierz "USUŃ" by potwierdzić usunięcie na wyskakującym ekranie powiadomienia.

#### Tryb odtwarzania pojedyncze:

1. Wybierz plik, który chcesz usuń i stuknij 🗓 .

Android systemem

2. Wybierz "USUŃ" by potwierdzić usunięcie na wyskakującym ekranie powiadomienia.



IOS systemem

#### Odtworzyć wideo (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart)

Wolna transm. wireless może pogorszyć ogląd. Przed oglądaniem, zalecamy pobranie pliku do urządzenia.

- 1. Stuknij 🕟 , aby odtworzyć wideo.
- 2. Stuknij 🚺 , aby wstrzymać wideo.

- 3. Stuknij 🕨 , aby kontynuować wideo.
- 4. Stuknij 🗲 , aby powrócić do poprzedniego interfejsu.



Jeśli urządzenie typu smart nie obsługuje rozdzielczości wideo 1440×1440 1:1 30p, podczas odtwarzania wideo ekran będzie czarny. Użyj PIXPRO SP360 (wersja PC).

#### **Menu** $\equiv$ (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

- 1. Stuknij ≡ albo przesuń palcem od lewej do prawej by wyświetlić menu.
- 2. Stuknij wymagany element ustawień.
- 3. Stuknij opcję, aby powrócić do Menu.
- 4. Stuknij 🗲 aby powrócić do interfejsu odtwarzania.

#### Rozmiar Pobieranego Pliku

Ustawienie wielkości pobierania.

Dostępnych jest 2 opcji:

- Rozmiar Oryginalny
- 2M / VGA (Wielkość obrazu to 2M /wielkość filmu to VGA)

#### YouTube

Ta opcja jest dostępna wyłącznie w systemie iOS.

#### Informacje

Sprawdź objaśnienia na stronie 20.





Znak towarowy i wzornictwo Kodak, są używane na podstawie licencji Kodak. © 2015 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved. JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK http://kodakpixpro.com