



# Podręcznik użytkownika

---

## PIXPRO SP360

(Wersja na urządzenia typu smart)

Dla

KODAK PIXPRO SP360 Action Cam

# Przed Uruchomieniem

---

## Deklaracja zgodności

Strona odpowiedzialna: JK Imaging Ltd.

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

JK 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 jakiegokolwiek 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.....	28
Gesty w trybie odtwarzania.....	28
Obróć  (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart).....	28
Wybierz jeden lub więcej plików (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart).....	29
Pobierz  (Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu).....	31
Udostępnij  .....	33
Usuń  .....	34
Odtworzyć wideo  (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart).....	36
Menu  (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart).....	37


# Podłącz urządzenie inteligentne

---

## > Pobierz a instaluj aplikację

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


### ■ Android systemem

Dla urządzeń z systemem Android znajdź i pobierz aplikację “PIXPRO SP360”  z Google Play i zainstaluj ją zgodnie z instrukcjami na interfejsie.



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

### ■ IOS systemem

Dla urządzeń Apple znajdź i pobierz aplikację “PIXPRO SP360”  z App Store i zainstaluj ją zgodnie z instrukcjami na interfejsie.







<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 wnętrzu baterii kamery akcji. W głównym 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.

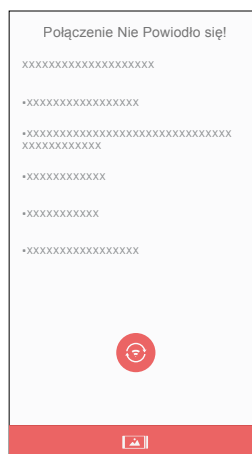
-  Aby zoptymalizować działanie Wi-Fi, zamknij inne, niepotrzebne programy uruchomione w urządzeniu typu smart.
-  W przypadku urządzenia inteligentnego Android, wystarczy, że naciśniesz ikonkę Aplikacji  by przejść do ekranu „Wybierz urządzenie łączące”. Wybierz nazwę SSID połączonego aparatu, wpisz 8-znakowe hasło i stuknij „Połączyć”.



### > 2 Połączenia NFC (System Android)

1. Włącz tryb NFC w swoim urządzeniu 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 dotknięcia tego samego urządzenia typu smart, poprzednie połączenie zostanie zastąpione.

 Jeśli połączenie nie powiedzie się, stuknij  by spróbować połączyć się jeszcze raz.




 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

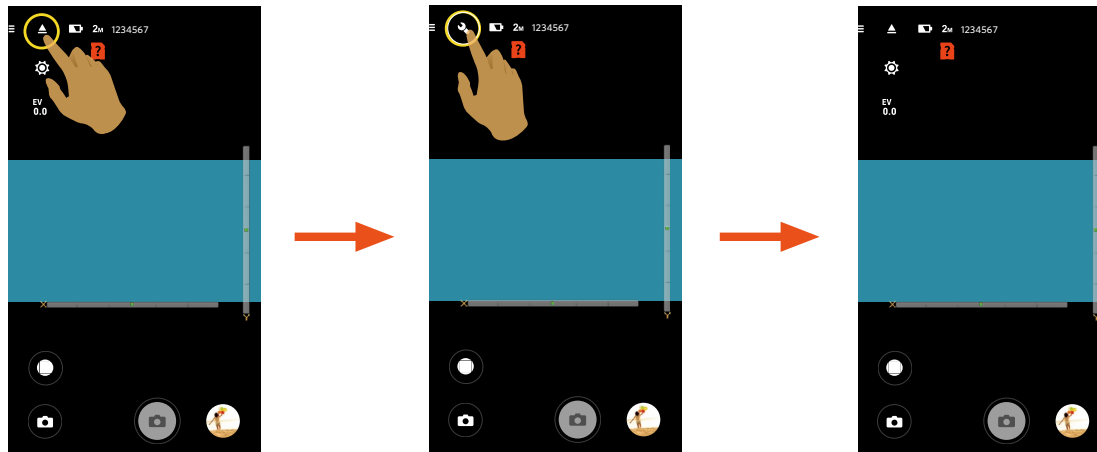
## > Funkcja usługi pozycjonowania

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

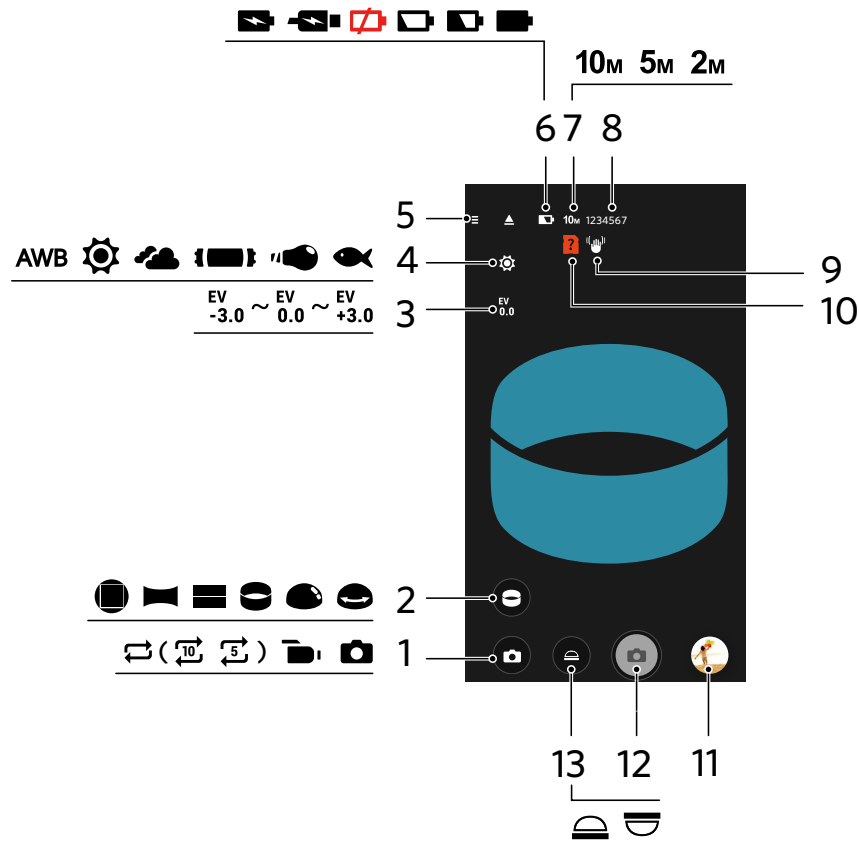
## > Zdalny wizjer

### > 1 Interfejs Zdalny wizjer

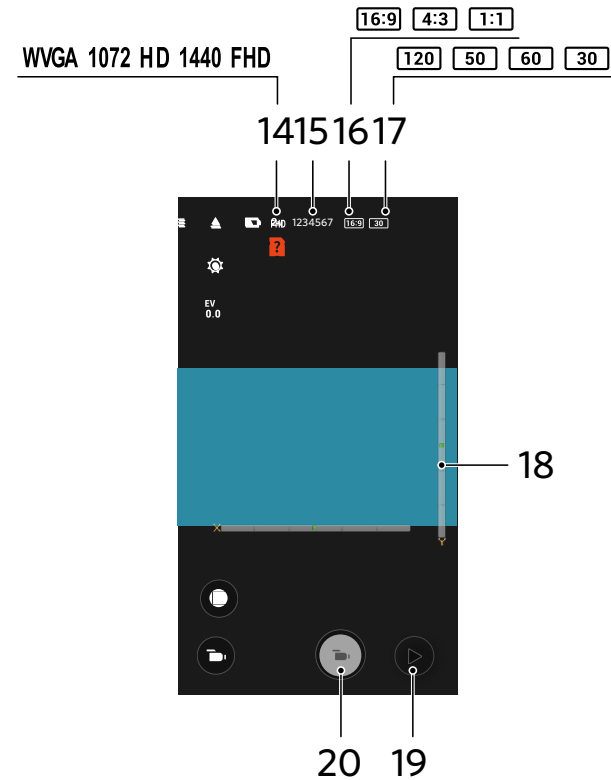
 W interfejsie Zdalnego Wizjera, stuknij  , wartość EV, Balans bieli by ukryć, a  by przywrócić ekran.





## Interfejs fotografowania



## Interfejs filmu

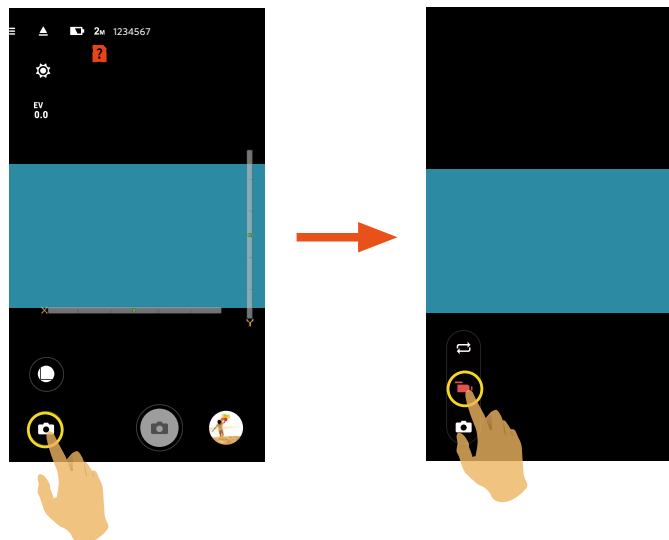


1	Trybu fotografowania	6	Stan baterii	11	Szybki podgląd	16	Stosunek piksele
2	Rozwiń Tryb	7	Wielkość Obrazu	12	Migawka	17	Ilość klatek
3	Kompensacja ekspozycji	8	Liczba zdjęć do wykonania	13	Tryb Oglądania	18	Czujnik Poziomu
4	Równowaga bieli	9	EIS	14	Rozmiar Filmu	19	Odtwarzanie
5	Menu	10	Brak karty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

## >2 Parameter Ustawienia

### Trybu fotografowania

Stuknij ikonę 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 wypełnieniu karty pamięci, produkt będzie zastępował kolejne, nagrane pliki, rozpoczynając od pierwszego nagrania.



Funkcja można uaktywnić po włożeniu karty pamięci do kamery akcji.

### Tryb Film 🎬

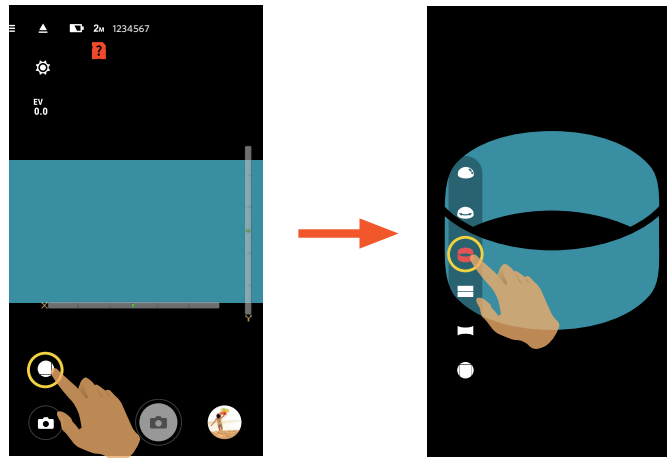
Umożliwia nagrywanie wideo.

### Tryb automatyczny 📷

Umożliwia wykonywanie zdjęć.

## Rozwiń Tryb

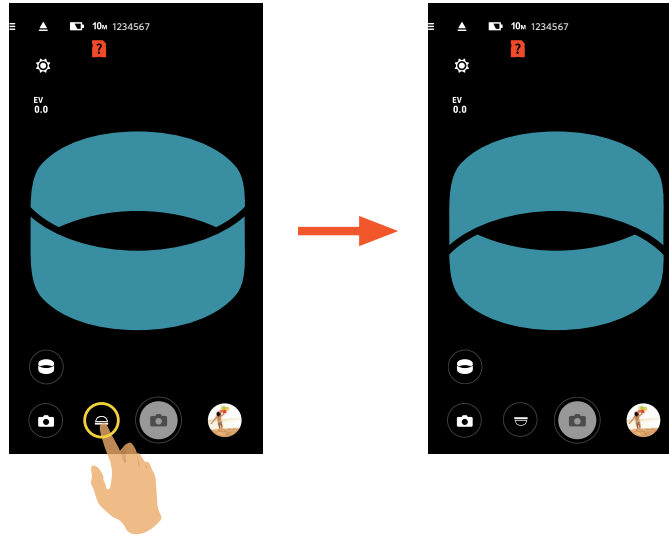
Wybierz spośród kilku różnych efektów widzenia.



Typ	Ikona	Tryb	Metody obsługi (przemieszczanie przez przesuwanie palca wokół)
Przód		Przód	-
Globalny		Panorama	Przesuń w lewo/w prawo
		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.



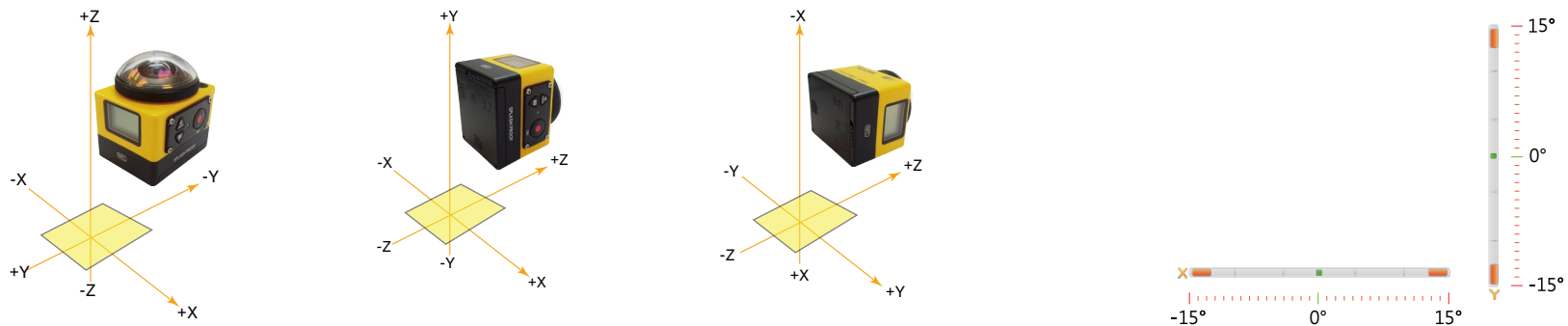
Ikona	Tryb	Opis
	W górę	Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
	W dół	Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.

W trybie Prząd, ta funkcja nie jest wyświetlana.

## Czujnik Poziomu

Wykryć poziomność aparatu.

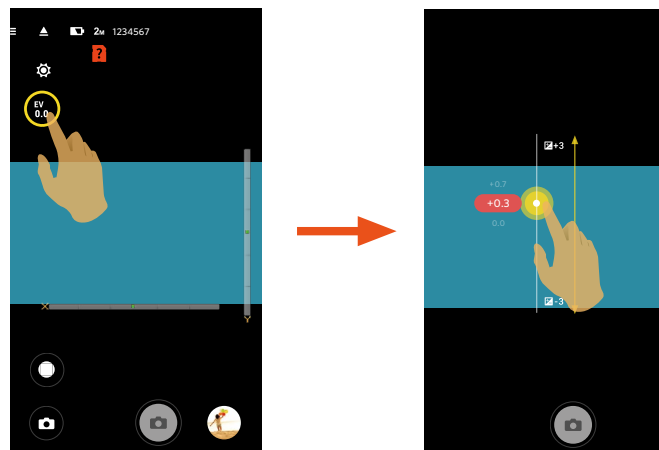
Pasek poziomy i pionowy reprezentują dwa kierunki w odniesieniu do poziomu morza, a osie x, y, z reprezentują trzy osie czujnika poziomu. Ustaw środek poziomego paska i środek pionowego paska, jako punkty bazowe. Dostępnych jest 15 części na górze i na dole, od punktu bazowego dla paska pionowego i 15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



## Kompensacja ekspozycji

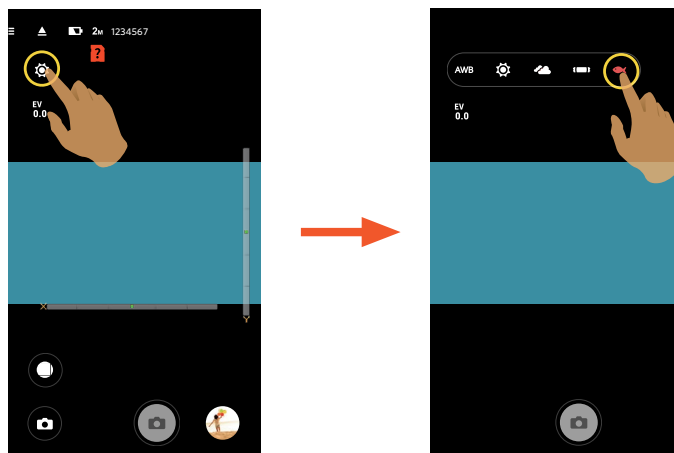
Ustawienia w celu regulacji jasności interfejs kadrowanie. W przypadku bardzo wysokiego kontrastu pomiędzy fotografowanym obiektem i tłem, można odpowiednio wyregulować jasność obrazu.

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.

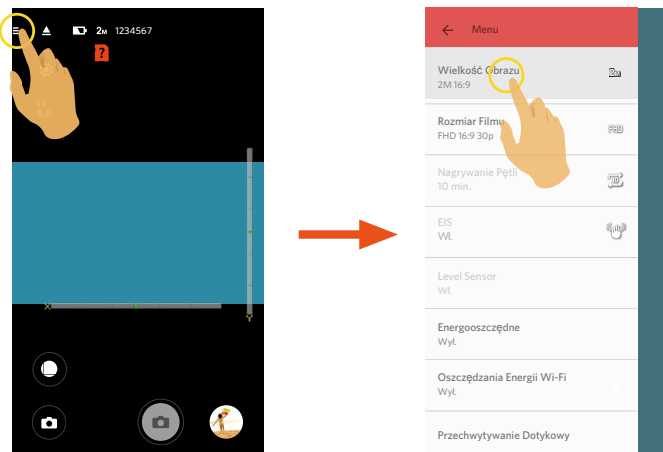


Dostępnych jest 5 opcji:

- **AWB** AWB
-  Światło dzienne
-  Zachmurzenie
-  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:

- **10M** 10M 1:1 3264x3264
- **5M** 5M 2592x1944
- **2M** 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 aparacie lub karcie pamięci.

Dostępnych jest 2 opcji:

- FORMATOWANIE
- ANULOWAĆ

## Resetuj

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.

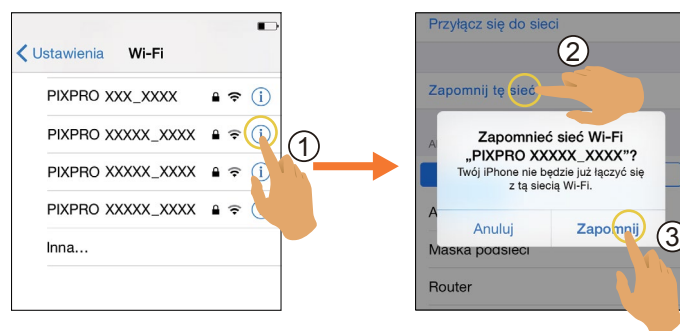
## Zmień Hasło

Zmiana hasła połączenia Wi-Fi.

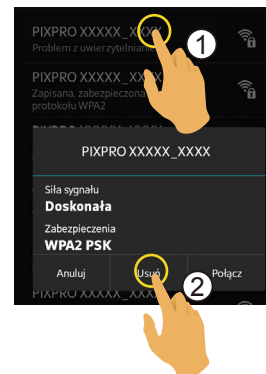
Wprowadź stare hasło, zgodnie ze wskazówkami na ekranie, a następnie wprowadź dwa razy nowe hasło i na koniec stuknij "Aktualizacja".

- 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 zapamiętują 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)


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

## > 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.

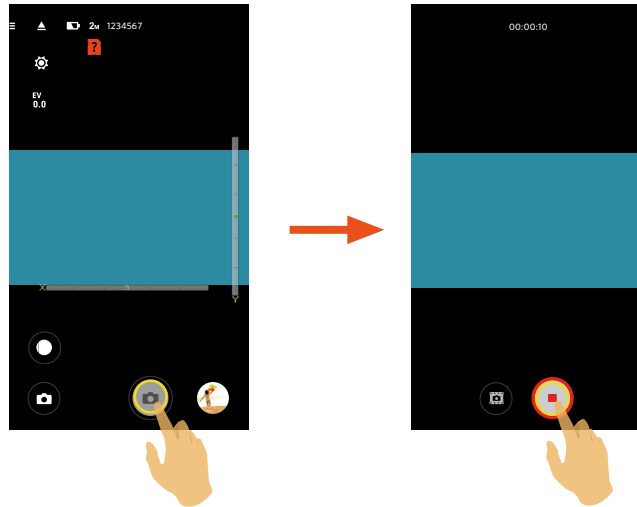




## Nagrywanie wideo

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.



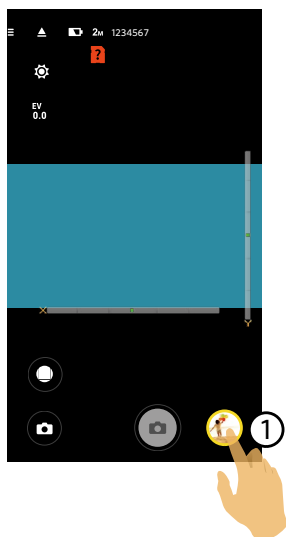
## > Odtwarzanie

- Dostępne są dwa tryby odtwarzania:
- Odtwarzania pojedyncze (film / zdjęcie)
  - Odtwarzania indeksowego (aparatu / urządzenie typu smart)

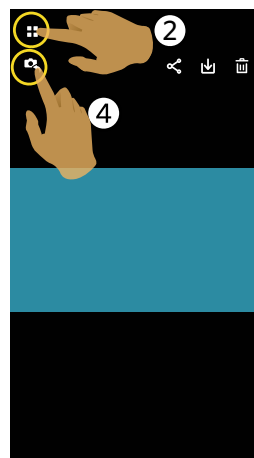
### > 1 Przełączanie trybu Zdalny wizjer i trybu Odtwarzanie

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

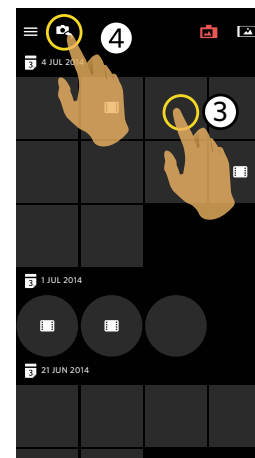
Interfejs Zdalny wizjer





Interfejs Odtwarzania pojedyncze



Interfejs Odtwarzania indeksowego

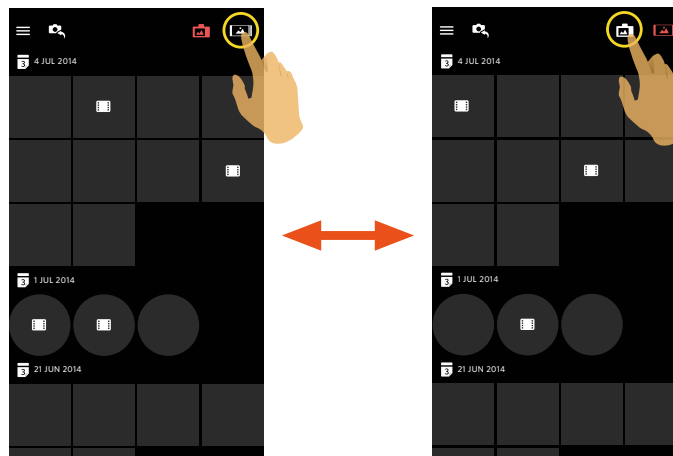




## > 2 Przełączanie odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenia typu smart

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 indeksowego aparatu

Interfejs odtwarzania indeksowego urządzenia typu smart



-  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

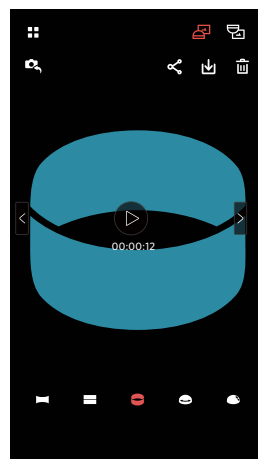
### Odtwarzania pojedyncze

#### Aparatu

Zdjęcie interfejs odtwarzania



Interfejs odtwarzania wideo

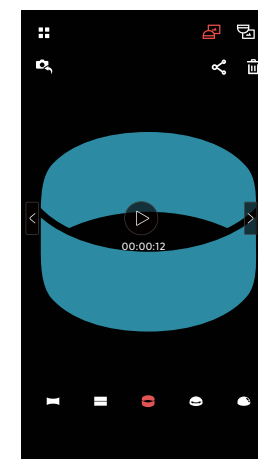


















#### Urządzenie typu smart

Zdjęcie interfejs odtwarzania



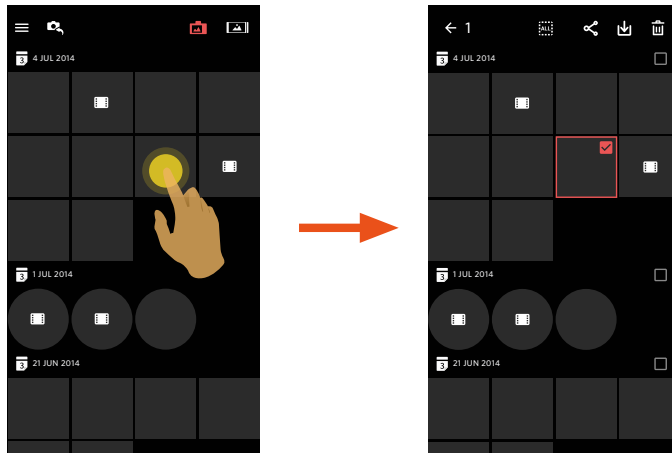
Interfejs odtwarzania wideo



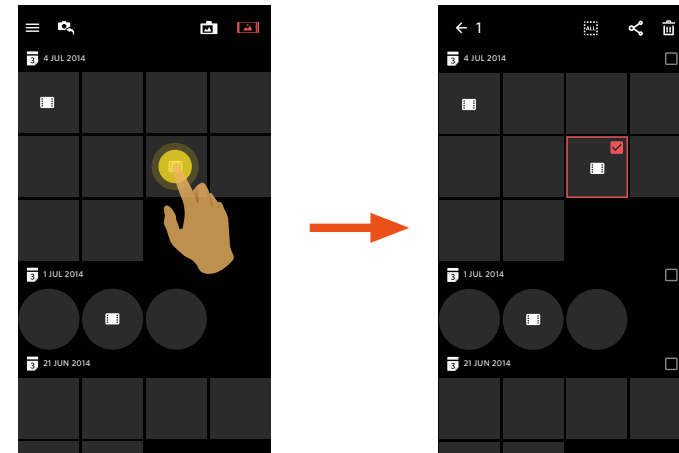
Film / zdjęcie	 Przejdź do ekranu odtwarzania indeksowego	 Przejdź do trybu robienia zdjęć lub nagrywania filmów
	 Udostępnij bieżący plik do sieci społecznościowych	 Pobierz bieżący plik do inteligentnego urządzenia
	 Usuń bieżący plik	 Obróć zdjęcie
	 Odtworzyć wideo	
Sferyczne zdjęcie lub wideo	 Przełączenie na poprzednie zdjęcie lub wideo	 Przełączenie na następnego zdjęcie lub wideo
	 Obraz wyświetlany jest w kierunku pionowym	 Obraz wyświetlany jest w kierunku odwróconym
	 Panorama	 Segment
	 Pierścień	 Magic flat
	 Kopała	

# Odtwarzania indeksowego

Aparatu 



Urządzenie typu smart 



 Menu	 Przejdź do poprzedniego interfejsu
 Przejdź do trybu robienia zdjęć lub nagrywania filmów	 By zaznaczyć wszystkie pliki
 Udostępnij wybrane pliki do portali społecznościowych	 Przejdź do trybu pobierania w celu przeniesienia plików z aparatu do inteligentnego urządzenia
 Usuń wybrane pliki	 Plik wideo

## >4 Opis funkcji w trybie odtwarzania

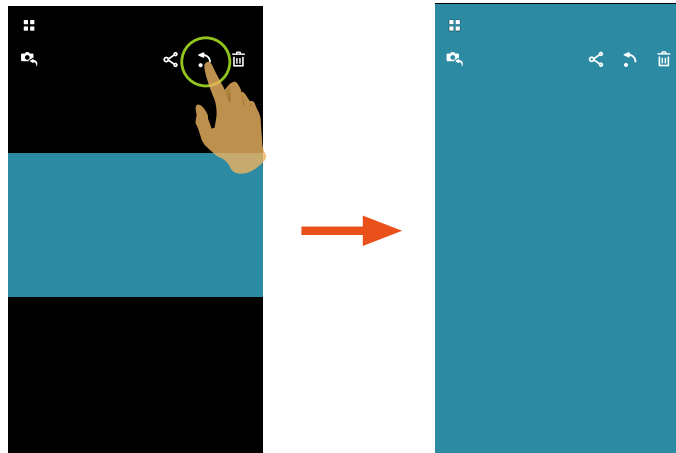
### Gesty w trybie odtwarzania

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 przesun wokół jednym palcem (Dla plików jako kwadratowe).
4. Poruszać po zdjęciu: Przesuwając palcem, aby poruszać się po zdjęciu w trybie Przód.

### Obróć ↻ (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)

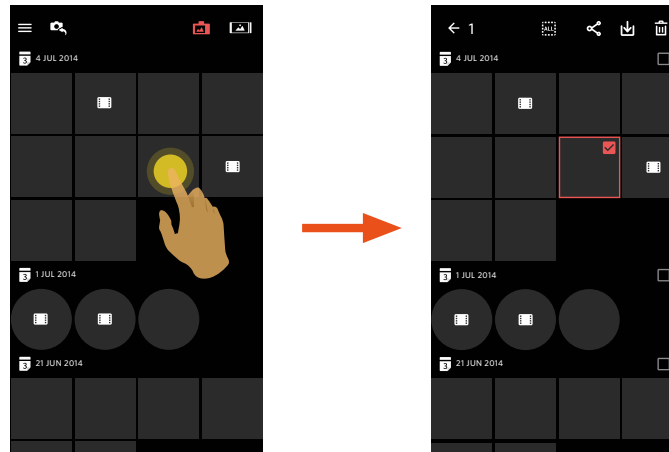
Obrót zdjęcia o 90° (Tylko dla zdjęć w trybie Przód).

Stuknij ↻ , aby obrócić zdjęcie o 90°.

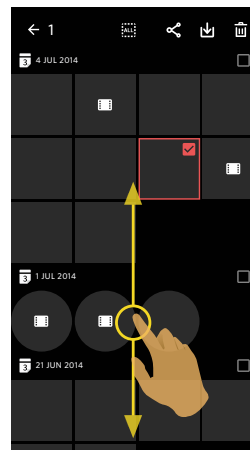


## **Wybierz jeden lub więcej plików** (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

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

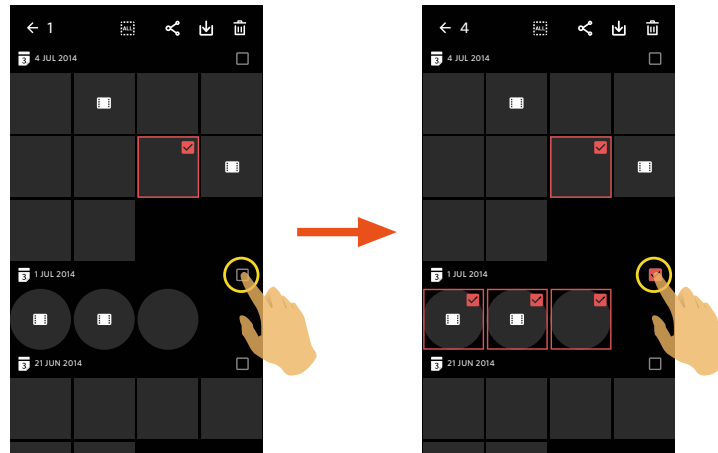


2. Przeglądaj pionowo pliki przesuwając palcem w dół i w górę po ekranie.

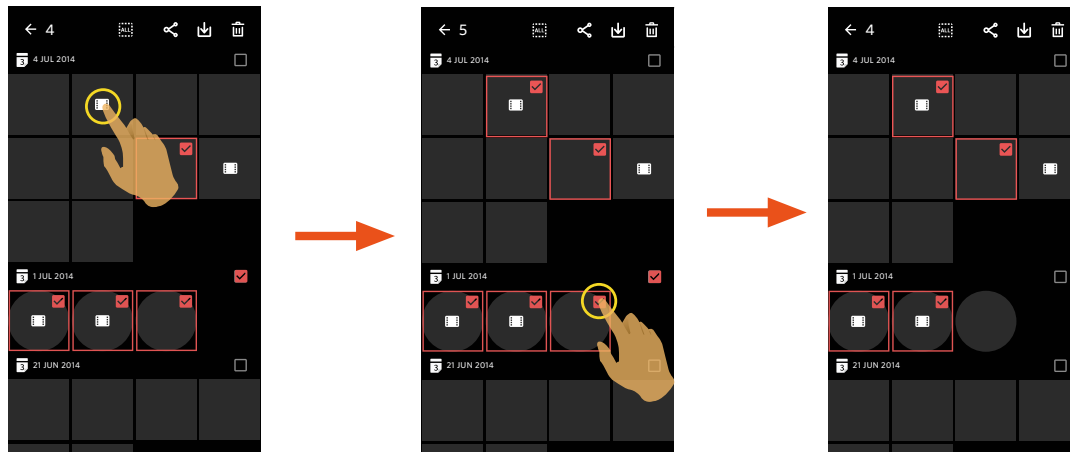


3. Wybierz jeden lub więcej plików.

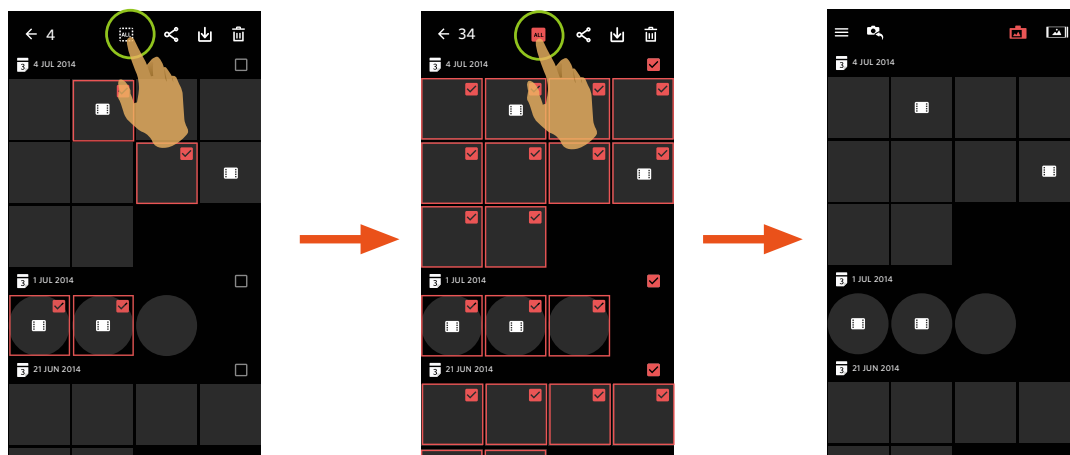
3.1. Stuknij  za folderem z datą ( **3** ) by wybrać wszystkie pliki z tego folderu.



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.



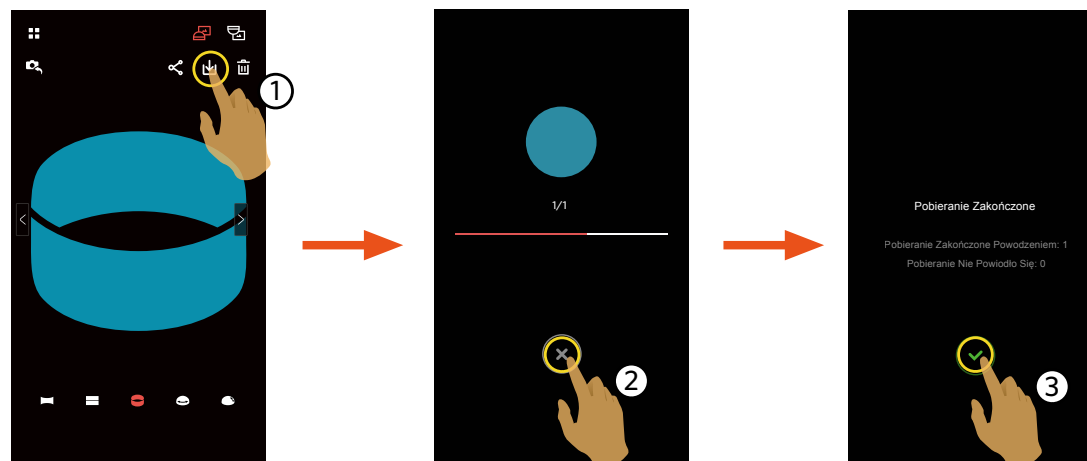
### **Pobierz** (Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu)

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  aby powrócić do interfejsu odtwarzania.







### Tryb odtwarzania indeksowego aparatu:

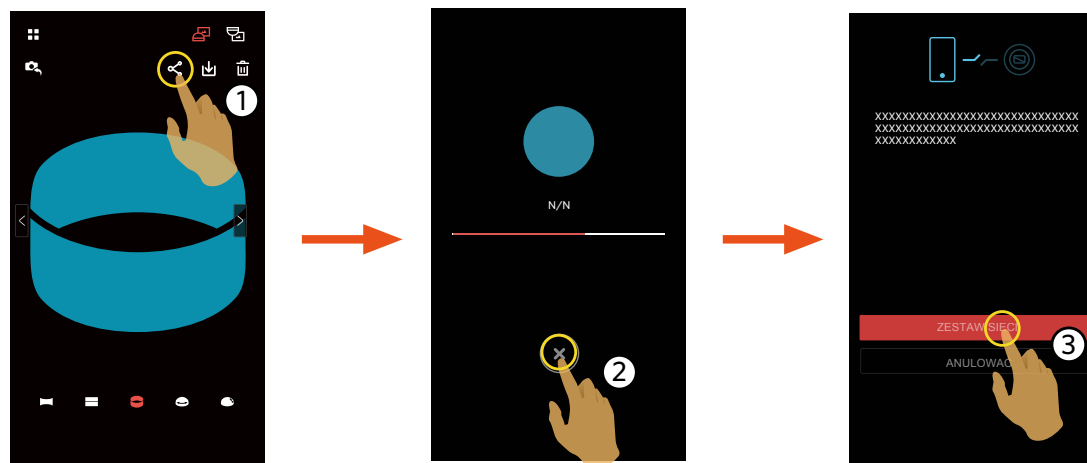
1. Wybierz jeden lub więcej plików do pobrania i stuknij  by rozpocząć pobieranie.
2. Stuknij  w trakcie pobierania i wybierz „TAK” w wyskakującym okienku by anulować pobieranie.
3. Po zakończeniu pobierania, stuknij  aby powrócić do interfejsu odtwarzania.

## Udostępni

Udostępni zdjęcia lub wideo na stronie sieci społecznościowej.

### Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu:

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

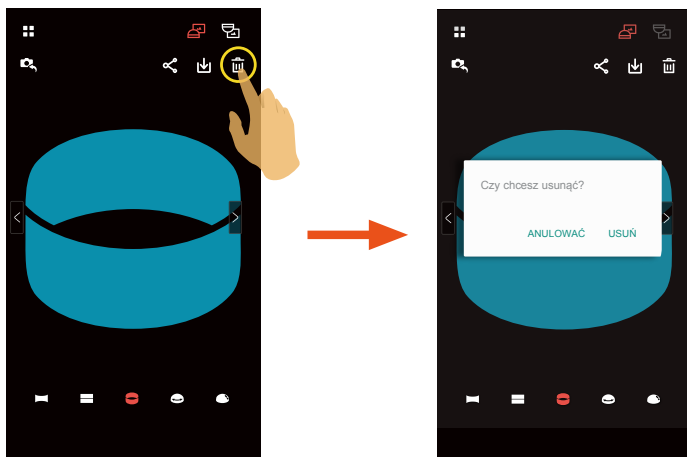
### **Tryb odtwarzania indeksowego:**

1. Wybierz jeden lub więcej plików do usuń i stuknij .
2. Wybierz „USUŃ” by potwierdzić usunięcie na wyskakującym ekranie powiadomienia.

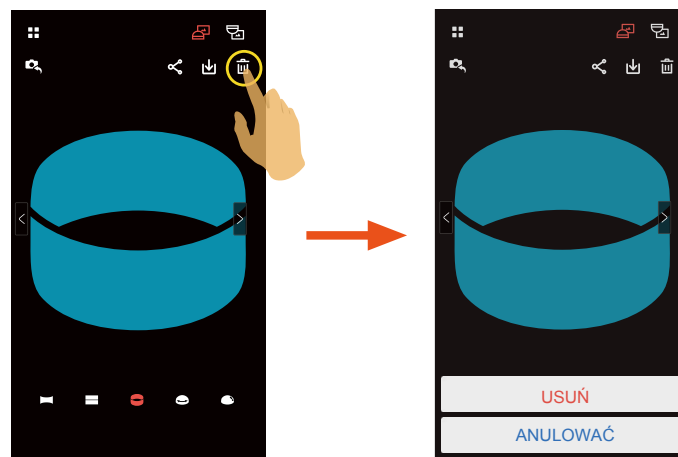
## Tryb odtwarzania pojedyncze:

1. Wybierz plik, który chcesz usunąć i stuknij  .
2. Wybierz „USUŃ” by potwierdzić usunięcie na wyskakującym ekranie powiadomienia.

Android systemem







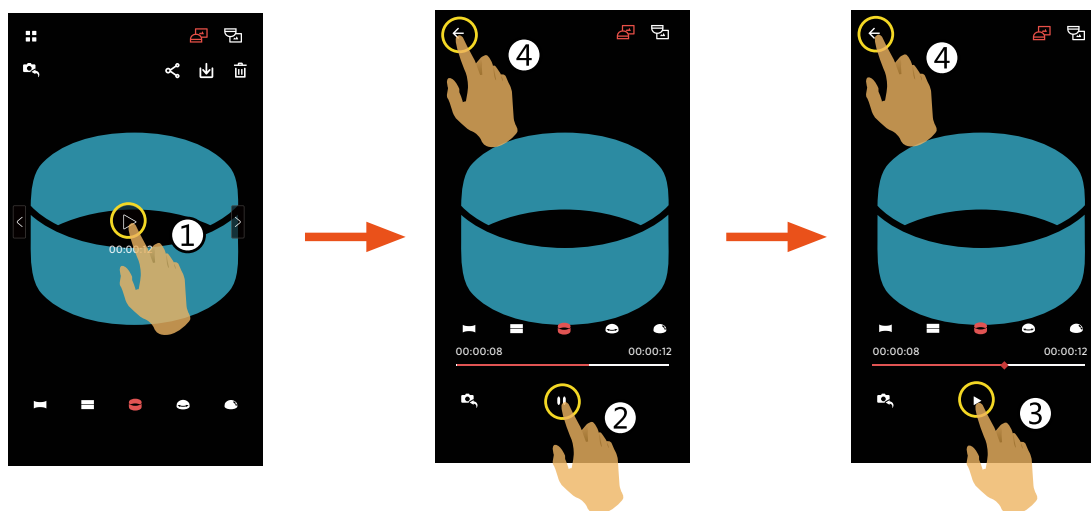
IOS systemem




## **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** ≡ (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

1. Stuknij ≡ albo przesunąć 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:

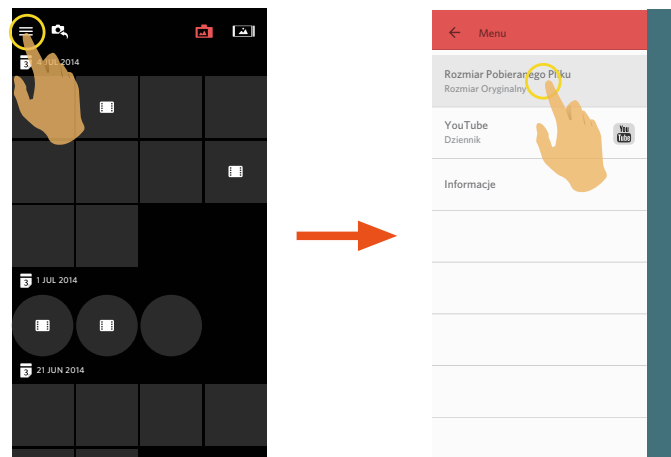
- Rozmiar Oryginalny
- 2M / VGA (Wielkość obrazu to 2M / wielkość filmu to VGA)

### **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>