

# Podręcznik użytkownika

# PIXPRO 360 VR Remote Viewer

(Wersja na urządzenia typu smart)

dla

KODAK PIXPRO 4KVR360 VR Camera

# 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: kodakpixpro.com

# O tym podręczniku

- JK Imaging 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 360 VR Remote Viewer APP. Poczyniono starania, aby treść tego podręcznika była dokładna, ale JK Imaging 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 9 lub wersja nowsza albo ANDROID 5.0 lub wersja nowsza. iPad mini1 / iPad 4 / iPad Air 1 / iPhone 5S 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 Uruchomieniem1
SPIS TREŚCI
Podłącz urządzenie inteligentne6
Pobierz a instaluj aplikację6
Nawiąż połączenie7
Połączenia Wi-Fi (System iOS i ANDROID)7
Połączenie BLUETOOTH (System ANDROID)7
Połączenie NFC (System ANDROID)
Metoda działania APP9
Zdalny wizjer9
Interfejs Zdalny wizjer9
Parameter Ustawienia11
Trybu fotografowania11
Wielkość Obrazu13

Rozmiar Filmu	14
Rozwiń Tryb	15
Tryb kamery	16
Menu funkcji	17
Menu	21
Ustawienia fotografowania 0림	22
Ustawienia ogólne 으C	24
Metoda robienia zdjęć	28
Wykonywanie zdjęć	28
Nagrywanie wideo	29
Odtwarzanie	
Przełączanie trybu Zdalny wizjer i trybu Odtwarzanie	30
Przełączanie odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenia typu smart	31
Opis ikony w trybie odtwarzania	32
Odtwarzania pojedyncze	32
Odtwarzania indeksowego	34
Opis funkcji w trybie odtwarzania	35
Gesty w trybie odtwarzania	35

Obróć 🏠 (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)
Wybierz jeden lub więcej plików (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)
Pobierz 🔟 (Tryb odtwarzania pojedyncze i odtwarzania indeksowego aparatu)
Edycja plików wideo 浴 (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)
Udostępnij 😪
ปรนท์ 🔟
Odtworzyć wideo (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart)50
Odtwarzanie zdjęć w trybie VR / globalnym (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart)51
VR Cardboard 死 (Odtwarzanie przez okulary VR)52
Menu 🚰 (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

# Pobierz a instaluj aplikację

Pobierz dedykowany pakiet instalacyjny ze sklepu z aplikacjami 🍥 / 🍥 (Nazwa aplikacji: PIXPRO 360 VR Remote Viewer), a następnie zainstaluj go.

ANDROID Systemem Scoogle play



Dla urządzeń z systemem ANDROID znajdź i pobierz aplikacje "PIXPRO 360 VR Remote Viewer" 👼 z Google Play i zainstaluj ja zgodnie z instrukcjami na interfejsie.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixpro.vr360

I iOS Systemem



Dla urządzeń APP le znajdź i pobierz aplikacje "PIXPRO 360 VR Remote Viewer" 🞯 z APP Store i zainstaluj ja zgodnie z instrukcjami na interfejsie.



https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-360-vr-remote-viewer/id1225087897

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

# Nawiąż połączenie

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

- 1. Aparatu: Sprawdź SSID (PIXPRO-4KVR360\_KXXXX) i hasło (hasło początkowe: 12345678) wskazane na etykiecie we wnęce 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-4KVR360\_KXXXX) i wprowadź hasło.

Aby zoptymalizować działanie Wi-Fi, zamknij inne, niepotrzebne programy uruchomione w urządzeniu typu smart.

# >2 Połączenie BLUETOOTH (System ANDROID)

- 1. Aparatu: Naciśnij przycisk (), aby włączyć aparat. W głównym interfejsie naciśnij i przytrzymaj przycisk () przez 2 sekundy, aby wejść do interfejsu parowania urządzeń BLUETOOTH.
- 2. Urządzenie typu smart: Stuknij ikonę APP R na urządzeniu, aby włączyć funkcje Wi-Fi i BLUETOOTH, a następnie wejdź do ekranu "Wybierz urządzenie do połączenia"; po wybraniu identyfikatora SSID kamery do podłączenia (PIXPRO-4KVR360\_KXXXX) pojawi się ekran parowania BLUETOOTH; stuknij "PARUJ", a połączenie Wi-Fi zostanie automatycznie nawiązane, gdy parowanie zostanie zakończone pomyślnie.

Jeśli nie jest to pierwsze połączenie z APP, stuknij ikonę APP 😡 bezpośrednio na urządzeniu inteligentnym. Wybierz SSID kamery, która ma się połączyć (PIXPRO-4KVR360\_KXXXX), aby otworzyć ekran połączenia. Jeśli aparat nie jest włączony, aparat zostanie automatycznie włączony i wejdzie w tryb fotografowania.

Jeśli urządzenie nie obsługuje BLUETOOTH, dotknięcie ikony APP <u>w</u> wyświetli ekran monitów i wskaże, że urządzenie inteligentne nie obsługuje funkcji BLUETOOTH i poprosi o otwarcie APP po ustanowieniu połączenia Wi-Fi w ustawieniach połączenia urządzenia inteligentnego.

Podczas łączenia się z kamerą za pośrednictwem BLUETOOTH nie można nawiązać połączenia na ekranie ustawień BLUETOOTH urządzenia inteligentnego. Możesz użyć APP, aby to zrobić.

# **3** Połączenie NFC (System ANDROID)

- 1. Włącz tryb NFC w swoim urządzeniu typu smart.
- 2. Stuknij 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.

Podczas korzystania z połączenia NFC nawiązywane jest tylko połaczenie wifi, bez względu na to czy funkcja BLUETOOTH jest obsługiwana na urządzeniu inteligentnym.

) Jeśli połączenie nie powiedzie się, stuknij (200) by spróbować połączyć się jeszcze raz.

Połączenie Nie Powiodło się
xxxxxxxxxxxxxxxxx
•xxxxxxxxxxxxxxx
•XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
•xxxxxxxxxxx
•XXXXXXXXXXX
•XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
(?**)
Þ

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

# **Zdalny wizjer**

# >1 Interfejs Zdalny wizjer

W interfejsie Zdalnego Wizjera, stuknij ikonę 🛋, aby ukryć informacje, stuknij 🚈 aby przywrócić ekran.





1	Cameramodus	6	Menu	11	Migawka	16	Rozpocznij nagrywanie filmu •/ Przerwij nagrywanie filmu •
2	Menu funkcji	7	Kolor	12	Rozmiar Filmu	17	llość klatek
3	Trybu fotografowania	8	Stan baterii	13	Usuwanie szumów (Wind Cut)	18	Wykrywanie ruchu
4	Wielkość Obrazu	9	Liczba zdjęć do wykonania/ Brak karty pamięci w kamerze akcji	14	Elektroniczny stabilizator obrazu (EIS)		
5	Rozwiń Tryb	10	Odtwarzanie	15	Czas nagrywania wideo		

) Jeśli w aparacie nie ma karty microSD, nie jest możliwe nagrywanie ani robienie zdjęć.

Aparat jest ustawiony w taki sposób, aby robić zdjęcia przez samowyzwalacz 2s ( 😋 ).

# >2 Parameter Ustawienia

# Trybu fotografowania

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



# Zdjęcie 🙆 Tryb

Umożliwia wykonywanie zdjęć.

### Wideo 🛅 Tryb

Umożliwia nagrywanie wideo.

### Seria 🛅 Tryb

Nagranie zostaje automatycznie zatrzymane po zrobieniu 10 zdjęć na raz (wciśnięcie migawki na dłuższą chwilę).

# Film wysokiej szybkości 🌌 Tryb

Produkt nagrywa filmy w niezwykle dużej prędkości, ale potem odtwarza je w 30 klatkach na sekundę, co pozwala z łatwością dostrzec normalnie niezauważalne ruchy.

W trakcie nagrywania nie jest rejestrowany głos i niedostępna jest elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS).

🛯 Fotografowanie z dużą szybkością nie może być użyte w ustawieniach 235 ° - Tryb kopuły ( 🞰 ).

# Nagrywanie Pętli 🖧 Tryb

Nagrywanie Pętli odnosi się do nagrywania niezależnych segmentów wideo w blokach 2 minutowych. Nagrywanie zostanie automatycznie zatrzymane, jeśli czas pojedynczego nagrania przekroczy 24 godziny.

) Każde zapętlone nagranie zapisywane jest w nowym folderze.

# Wideo Time-lapse (Poklatkowy) 🗔 Tryb

Film poklatkowy umożliwia nagrywanie krótkich czasowo filmów, po czym spaja klatki i tworzy skrócony film, co zazwyczaj wymagałoby długiego czasu.

W trakcie nagrywania nie jest rejestrowany głos i niedostępna jest elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS).

### Zdjęcie Time-lapse (Poklatkowy) 🕞 Tryb

Zdjęcia są stale fotografowane w ustawionych uprzednio odstępach czasu (1 sek. / 2 sek. / 5 sek. / 10 sek. / 30 sek. / 60 sek.).

# Wielkość Obrazu

Ustaw rozdzielczość zdjęcia.



Тур	Ikona	Wielkość Obrazu
	27M	7360x3680 27M
(VB)	15M	5520x2760 15M
	27₩	7360x3680 27M - Global
	15 <del>M</del>	5520x2760 15M - Global
DOME	13M	3680x3680 13M 1:1
	9 M	3526x2644 9M 4:3
RONT	8 M	3840x2160 8M 16:9

### **Rozmiar Filmu**

Ustaw rozdzielczość wideo.



Dostępnych jest 10 opcji:

Tryb	Ikona	Rozmiar Filmu	Tryb Nagrywania ze wsparciem	Tryb	Ikona	Rozmiar Filmu	Tryb Nagrywania ze wsparciem
	3840 1920	3840x1920 24fps - Global	۩ \ ن \ ا		4 K	3840x2160 30fps	ك:\`\$\
	<u>3840</u> 1920	3840x1920 15fps			FHD	1920x1080 60fps	ك: \ كُ \ الك
	<u>1920</u> 960	1920x960 30fps	₽:/ ٩:/ ٩:		HD	1280x720 60fps	₽:/ ٩
	1280 speed	1280×640 120fps		FRONT	HD	1280x720 120fps	
	2880	2880x2880 24fps	ك:\`\$\				
DOME	(1920)	1920x1920 30fps	┣₁/ ै; / षि;				

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.

## Rozwiń Tryb

Wybierz spośród kilku różnych efektów widzenia.



Тур	Ikona	Tryb	Metody obsługi (przemieszczanie przez przesuwanie palca wokół)
		Equirectangular	-
Magic Flat Przesuń w górę/w dół, przesuń w		Magic Flat	Przesuń w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo
VR		Fish Eye	Przesuń w górę i w dół, aby wyświetlić podgląd kierunku pionowego; przesuń w lewo i w prawo, aby wyświetlić podgląd kierunku poziomego.
	ЭХ.	Little Planet	Przesuwając się w górę i w dół / w lewo i w prawo, można obserwować efekt Little Planet.
	$\bigcirc$	Dome	Przerzuć w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo
DOME		Magic Flat	Przesuń w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo

() W 197° Ultra Wide 4K - Tryb Przedni FRONT, ta funkcja nie jest obsługiwana.

### Tryb kamery

Możesz wybrać różne tryby aparatu, aby robić zdjęcia lub filmy.



Dostępnych jest 3 opcji:

- (V) Obiektyw 360° Tryb VR
- Obiektyw 235° Tryb Kopułowy
- FRONT 197° Ultra Wide 4K Tryb Przedni



W różnych trybach aparatu fotograficznego odpowiednie rozmiary plików i metody wyświetlania zdjęć / wideo mogą się różnić.

## Menu funkcji

Stuknij 🕃 albo przesuń palcem od lewej do prawej aby wyświetlić menu funkcji. Stuknij Elementy Menu do ustawienia by wejść do ekranu Opcji Elementów. Stuknij Opcje by wrócić do ekranu Menu. Stuknij niezaznaczony obszar interfejsu, aby uzyskać dostęp do ekranu Wizjer zdalny.



#### Równowaga bieli

Funkcja balansu bieli pozwala na regulację temperatury barwowej dla różnych źródeł światła. Dostępnych jest 6 opcji:

- AWB AWB
- - Światło dzienne
- 🙆 Zachmurzenie
- III Jarzeniowe
- 🔹 Żarowe
- 🔹 🖸 Pod wodą

### 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.



### Samowyzwalacz

Ta funkcja umożliwia robienie zdjęć z samowyzwalaczem. Dostępnych jest 3 opcji:

- 🔆 Samowyzwalacz Wył.
- 🔥 Samowyzwalacz 2 sek.
- 🔥 Samowyzwalacz 10 sek.

### Tryb podglądu

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



Тур	Ikona	Tryb	Opis
		LCD (Up)	Oznacza, że gdy LCD jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
		LCD (Down)	Oznacza, że gdy LCD jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.
(VR)		Front Lens (Up)	Oznacza, że gdy obiektyw Przód jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
		Front Lens (Down)	Oznacza, że gdy obiektyw Przód jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.
		LCD (Up)	Oznacza, że gdy LCD jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
		LCD (Down)	Oznacza, że gdy LCD jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.
DOME		Lens Up	Oznacza, że gdy obiektyw 235° jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.
		Lens Down	Oznacza, że gdy obiektyw 235° jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.

() W 197° Ultra Wide 4K - Tryb Przedni FRONT, ta funkcja nie jest obsługiwana.

### Przedstawiamy Umowy Kąta

Pole widzenia oznacza ustawienie kąta widzenia.

Ta funkcja jest dostępna tylko przy wyborze rozmiaru filmu FHD w trybie Tryb przód ( FRONT ) podczas nagrywania ( 🏹 / 🖧 ).





### Menu

- 1. Stuknij \Xi aby pokazać edytowalne menu
- 2. Stuknij 🕒 lub 🖙 aby przełączyć się między różnymi ustawieniami.
- 3. Stuknij Elementy Menu do ustawienia aby wejść do ekranu Opcji Elementów. Stuknij Opcje by wrócić do ekranu Menu. Stuknij 🗙 aby wrócić do ekranu Zdalnego Wizjera.



Pierwszy	Ustawienia fot	Ustawienia ogólne 🖙	
poziom menu	Ustawienia zdjęć Ustawienia wideo		
	Odstęp czasu funkcji Time-lapse (Poklatkowy)	Odstęp czasu funkcji Time-lapse (Poklatkowy)	Głośność (DV)
	Kolor	Kolor	Nadruk daty
Drugi poziom menu	Przechwytywanie Dotykowy	Usuwanie szumów (Wind Cut)	Geotagowanie
		Wykrywanie ruchu	Zmiana hasła Wi-Fi
		Elektroniczny stabilizator obrazu (EIS)	Format karty SD (DSC)
			Resetuj
			Informacje o PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

### Ustawienia fotografowania 💽

### Odstęp czasu funkcji Time-lapse (Poklatkowy)

Ustaw interwał czasowy dla fotografowania. Dostępnych jest 6 opcji:

- 1 sek.
- 2 sek.
- 5 sek.
- 10 sek.
- 30 sek.
- 60 sek.
- Interwał 1 sekundy nie można ustawić w trybie VR.

Ta funkcja dostępna jest tylko w trybach 🕞 i 🕞.

### Kolor

Ustaw efekty kolorystyczne zdjęć i filmów. Dostępnych jest 3 opcji:

- 🎝 Normalna
- **Tv** Jaskrawy
- Tew Czarno-białe

### Usuwanie szumów (Wind Cut)

Usuwanie szumów redukuje odgłosy wiatru. Dostępnych jest 2 opcji:

- ≋**♀** Wył.
- **⇒⁄**₽ Wł.

### Wykrywanie ruchu

Wykrywanie ruchu oznacza, że jeśli urządzenie wykryje na wyświetlaczu LCD poruszające się obiekty, automatycznie rozpocznie się nagrywanie. Podczas procesu nagrywania, jeśli w przeciągu 10 kolejnych sekund nie zostanie wykryty poruszający się obiekt, nagrywanie zatrzyma się automatycznie.

- OFF Wył.
- 🕵 Wł.

### Elektroniczny stabilizator obrazu (EIS)

Ustawianie przełącznika elektronicznej stabilizacji obrazu. Dostępnych jest 2 opcji:

- **EIS** Wył.
- 🔗 Wł.
- Po wybraniu trybu ( 🖗 ) ta opcja nie zostanie wyświetlona, a EIS jest automatycznie wyłączane i domyślnie niedostępne.

Dostępne są tryby kopuły ( 🚋 ) i Przedni ( FRONT ) w trybie nagrywania ( 🛅 / 🖧 ).

Przechwytywanie Dotykowy (Tylko w Jeszcze trybie obrazu/zdjęcie)

tuknij ekran urządzenia inteligentnego, aby wykonać zdjęcia w zasięgu.

- Wł.
- Wył.

# Ustawienia ogólne 🖙 🖓

### Głośność (DV)

To ustawienie umożliwia regulację głośności dźwięku.

Dostępnych jest 4 opcji:

- 🖧 Wyciszenie
- JII Poziom trzeci
- Sil Poziom drugi
- S Poziom pierwszy

### Nadruk daty

Włącz nadruk Data/Czas na zdjęciu. Dostępnych jest 2 opcji:

- Wł.
- Wył.



Tylko statyczny obraz 9  $\bigwedge$  i 8  $\bigwedge$  obsługują tę funkcję.

### Geotagowanie

Do zdjęć dodawane będzie oznaczenie lokalizacji ich wykonania.

- Wł.
- Wył.
- Gdy ta funkcja jest ustawiona jako wyłączona, czy GPS jest włączony czy nie na urządzeniu inteligentnym, APP nie odczyta informacji GPS z urządzenia inteligentnego.

### Zmiana hasła Wi-Fi

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 poczatkowe: 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 użvtkownika).



### ANDROID systemem

### Format karty SD (DSC)

Usuwanie wszystkich danych zapisanych na karcie pamięci.

- FORMATOWANIE •
- ANULOWAĆ •

### Resetuj

Zerowanie ustawień (za wyjątkiem Daty i godziny, SSID I hasła bezprzewodowego APP) może przywrócić wartości domyślne dla wszystkich ustawień produktu.

Dostępnych jest 2 opcji:

- RESETUJ
- ANULOWAĆ

Po zresetowaniu, nastąpi automatyczne wyłączenie zasilania aparatu.

### Informacje o PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

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

Menu	Tryb	Ó		<b>[</b> 10]	in Dis		¢.	r.
	VR	0	0	0	0	0	0	0
Tryb kamery	DOME	0	0	0	Х	0	0	0
	FRONT	0	0	0	0	0	0	0
Kompensacja el	(spozycji	0	0	0	Х	0	0	0
Równowaga bie	li	0	0	0	0	0	0	0
Rozwiń Tryb		0	0	0	0	0	0	0
Tryb podglądu		0	0	0	0	0	0	0
Wielkość Obraz	u	0	Х	0	Х	Х	Х	0
Rozmiar Filmu	Rozmiar Filmu		0	Х	0	0	0	Х
Przedstawiamy Umowy Kąta		Х	0	Х	Х	0	0	Х
Wykrywanie ruchu		Х	0	Х	X	Х	Х	Х
Elektroniczny stabilizator obrazu (EIS)		Х	0	х	X	0	Х	x
Odstęp czasu funkcji Time-lapse (Poklatkowy)		Х	Х	Х	Х	Х	0	0
Kolor		0	0	0	Х	Х	Х	Х
Usuwanie szum	Usuwanie szumów (Wind Cut)		0	Х	Х	0	Х	Х
Przechwytywanie Dotykowy		0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Głośność (DV)		0	0	0	0	0	0	0
Nadruk daty	Nadruk daty		Х	O*1	Х	Х	Х	O*1
Geotagowanie		0	Х	0	X	Х	Х	0
Zmiana hasła W	i-Fi	0	0	0	0	0	0	0

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

\*1 Tylko statyczny obraz $9\,{\rm M\,i}\,8\,{\rm M}$ obsługują tę funkcję.

Funkcje, które mogą być włączone w ramach każdego trybu mogą być różne.

# 3 Metoda robienia zdjęć

- 🖉 Wszystkie pliki są zapisywane na karcie pamięci aparatu.
- Wybierz FRONT po czym zapisane pliki film / zdjęcie zostaną jako kwadratowe; wybierz 🞰 po czym zapisane pliki film / zdjęcie będą 2: 1 Global z 2: 1 Szyte.

## 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. Stuknij  $(\circ)$  aby 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. Stuknij (•) aby rozpocząć nagrywanie oraz stuknij (•) by przerwać nagrywanie.



Stuknij 💭 podczas nagrywania, aby rozłączyć Wi-Fi; kliknij przycisk "OK" na ekranie monitów, aby zamknąć APP i kliknij przycisk "Anulować", aby anulować wyświetlanie wskazówek i powrócić do ekranu nagrywania.

Rozmiar filmu 3840x1920 15 fps, 1920x960 30fps i 1280x640 120fps wyświetli czarny ekran podczas nagrywania.

# 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 💿, aby przejdź do interfejsu odtwarzania pojedyncze aparatu.

2. Stuknij 88, 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.



# >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.



- ) 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





00	Przejdź do ekranu odtwarzania indeksowego	த	Przejdź do trybu robienia zdjęć lub nagrywania filmów
Š	Udostępnij bieżący plik do sieci społecznościowych	୰	Pobierz bieżący plik do inteligentnego urządzenia
Ē	Usuń bieżący plik	\$°	Obróć zdjęcie
	Odtworzyć wideo	(360)	Rozwiń odtwarzanie plików
(†	Wyjście	$\leftarrow$	Przejdź do poprzedniego interfejsu
જ્ય	VR (Wyłącznie dla trybu pojedynczego odtwarzania urządzenia smart)	**. <b>/</b>	Redagowanie (Wyłącznie dla trybu pojedynczego odtwarzania urządzenia smart)

#### Urządzenie typu smart

#### Zdjęcie interfejs odtwarzania



Interfejs odtwarzania wideo





LCD (Up)	LCD (Down)
Front Lens (Up)	Front Lens (Down)
LCD (Up)	(Ē LCD (Down)
Ens Up	Lens Down
😔 Magic Flat	Equirectangular
🐞 Fish Eye	🛱 Little Planet
🔿 Dome	G Magic Flat

W przypadku zsyntetyzowanych zdjęć i filmów podczas wybierania trybu przeglądania dostępne są tylko dwie opcje, 💮 i 💮.

# Odtwarzania indeksowego



# Urządzenie typu smart 🕒



。 。	Menu	$\leftarrow$	Przejdź do poprzedniego interfejsu
S	Przejdź do trybu robienia zdjęć lub nagrywania filmów		By zaznaczyć wszystkie pliki
Š	Udostępnij wybrane pliki do portali społecznościowych	₩	Przejdź do trybu pobierania w celu przeniesienia plików z aparatu do inteligentnego urządzenia
Û	Usuń wybrane pliki		Pliki wideo
Þ	Pliki zdjęcie poklatkowy		Pliki wideo poklatkowy

# >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 (jeżdżąc po ekranie) 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: Przesuń w lewo iw prawo, aby usunąć jeden palec.
- 4. Poruszać po zdjęciu: Przesuwając palcem, aby poruszać się po zdjęciu w trybie.

**Obróć** (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)

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

Stuknij 🎝, aby obrócić zdjęcie o 90°.



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 "Pobierz później" w trakcie pobierania aby anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, aby powrócić do interfejsu odtwarzania.



### Tryb odtwarzania indeksowego aparatu:

- 1. Wybierz jeden lub więcej plików do pobrania i stuknij 🕁 by rozpocząć pobieranie.
- 2. Stuknij "Pobierz później" w trakcie pobierania aby anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, aby powrócić do interfejsu odtwarzania.

# Edycja plików wideo \*\* (Tryb odtwarzania indeksowego urządzenie typu smart)

Pobrane do urządzenia inteligentnego filmy sferyczne / VR można przycinać.

### Przycinanie wideo:

- 1. Wybierz plik, który chcesz przytnij i stuknij \*\*;, aby przejść do interfejsu przycinania.
- 2. Użyj palca, aby nacisnąć przycisk 📃 i przesunąć go na oś przycinania.
- 3. Stuknij 🖌 lub 🔪, aby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę klatek.
- 4. Przesuń 🕻 na pasku osi czasu, aby wybrać punkt początkowy przycinania i przesuń 🖢, aby wybrać punkt końcowy przycinania.
- 5. Stuknij [], aby wyeksportować nowo utworzone pliki.



### Rozwiń Tryb

Wybierz spośród kilku różnych efektów widzenia.



### Tryb podglądu

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



### Wprowadź czas przycięcia

Wybierz punkt końcowy, który ma być przycięty z pola czasu "Czas rozpoczęcia" i "Czas zakończenia" na ekranie kadrowania.



Maksymalna długość przycięcia wynosi 1 minutę, a minimalna długość przycinania krawędzi wynosi 1 sekundę.

#### Odtwórz przycięty film

Odtwarzanie przyciętego filmu.

Stuknij (), aby odtworzyć film lub (), aby przerwać odtwarzanie i powrócić do pierwszej ramki przycinanego segmentu.



# Udostępnij ペ

Udostępnij zdjęcia lub wideo na stronie sieci społecznościowej.

### Tryb odtwarzania pojedyncze:

### Sferyczny i VR plików

- 1. Wybierz plik, który chcesz udostępnij, aby wybrać plik do udostępnienia i stuknij 🚓.
- 2. Wybierz typ obrazu do udostępnienia.
  - Jeśli wybrany typ obrazu to "Globalny", plik zostanie udostępniony z oryginałem.
    - Proces udostępniania różni się w zależności od wybranego typu plików wideo.

### Globalne (2: 1) i Globalne (1: 1) Pliki zdjęciowe



#### VR szew (2: 1) zdjęcie Plik



### Podwójny Globalny (2:1) Plik wideo



- 3. Stuknij "Pobierz później" w trakcie pobierania aby anulować pobieranie.
- 4. Po zakończeniu pobierania, można udostępnić obrazy lub filmy w urządzeniu typu smart

### ANDROID systemem

Po pobraniu, wybierz kierunek wykonywania zdjęć kamery:



- Jeśli sieć danych mobilnych jest włączona w urządzeniu smart, bieżący plik może zostać udostępniony.
- Jeśli sieć danych mobilnych nie jest włączona w urządzeniu smart, ustaw sieć:
  - " ZESTAW SIECI ": Otwórz sieć danych komórkowych lub Wi-Fi w celu dostępu do Internetu.

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.

" ANULOWAĆ " : Anuluj udostępnianie.

Obecne sieci społecznościowe, które obsługują odtwarzanie VR to: YOUTUBE™, YOUKU™, GOOGLE PHOTO™ i FACEBOOK™.

### IOS systemem

Po pobraniu, wybierz kierunek wykonywania zdjęć kamery:



Tego pliku nie można udostępniać przed jego pobraniem.

- Jeśli sieć danych mobilnych jest włączona w urządzeniu smart, bieżący plik może zostać udostępniony.
- Jeśli sieć danych mobilnych nie jest włączona w urządzeniu smart, funkcja udostępniania nie będzie dostępna.

### Globalny (1: 1) i VR szew plik wideo:



### Plik przedni

- 1. Przesuń palec dookoła, aby wybrać plik do udostępnienia i stuknij 🚓, aby rozpocząć pobieranie.
- 2. Stuknij "Pobierz później" w trakcie pobierania aby anulować pobieranie.
- 3. Po zakończeniu pobierania, można udostępnić obrazy lub filmy w urządzeniu typu smart. Sprawdź metodę udostępniania pliku sferycznego i VR.



### Tryb odtwarzania indeksowego:

Wybierz jeden lub więcej plik(ów), które chcesz udostępnić, stuknij **«**, (w celu udostępnienia plików zdjęć "Równokątny", wybierz zdjęcie), stuknij "OK", aby rozpocząć pobieranie. Sprawdź metodę udostępniania trybu pojedynczego odtwarzania.



) Urządzenie inteligentne dla systemu iOS nie obsługuje funkcji udostępniania wielu plików.

## Usuń 前

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 📆.
- 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. Wybierz "OK", aby rozpocząć odtwarzanie w oknie monitów wyskakujących.
- 3. Stuknij 🛛 🗋, aby wstrzymać wideo.
- 4. Stuknij ⊳, aby kontynuować wideo.
- 5. Stuknij ⊲[, aby powtórna rozgrywka wideo.
- 6.Stuknij ←, aby powrócić do poprzedniego interfejsu.



Przełączanie pomiędzy trybem odkrywania a trybami przeglądania jest możliwe podczas odtwarzania sferycznego / wideo VR.

W przypadku wystąpienia wyjątku podczas odtwarzania wideo. Przykładowo, czarnego ekranu. Prawdopodobnie urządzenie inteligentne nie obsługuje bieżącej rozdzielczości. Użyj PIXPRO 360 VR Suite (wersja PC).

### Odtwarzanie zdjęć w trybie VR / globalnym (Tryb odtwarzania pojedyncze aparatu i urządzenie typu smart)

- 1. Stuknij 💿, aby odtworzyć zdjęcie.
- 2. Stuknij (), aby przełączyć tryb podglądu.
- 3. Stuknij 💢, aby przełączyć Rozwiń Tryb.
- 4.Stuknij [], aby wyeksportować nowo utworzone pliki.



Тур	Ikona	Tryb	Metody obsługi (przemieszczanie przez przesuwanie palca wokół)	
(VR)		Equirectangular	-	
		Magic Flat	Przesuń w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo	
		Fish Eye	Przesuń w górę i w dół, aby wyświetlić podgląd kierunku pionowego; przesuń w lewo i w prawo, aby wyświetlić podgląd kierunku poziomego.	
	Ţ,	Little Planet	Przesuwając się w górę i w dół / w lewo i w prawo, można obserwować efekt Little Planet.	
DOME	$\bigcirc$	Dome	Przerzuć w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo	
		Magic Flat	Przesuń w górę/w dół, przesuń w lewo/w prawo	

### VR Cardboard 💬 (Odtwarzanie przez okulary VR)

VR Cardboard można używać do oglądania pobranych plików sferycznych w swoim urządzeniu smart, na ekranie pojedynczego odtwarzania tych plików sferycznych i VR, wyświetlona zostanie ikona 🔊.

W celu odtworzenia w VR, stuknij 🔊, wybierz kierunek zgodny z kierunkiem ustawienia korpusu nagrywającej kamery, a następnie stuknij "DALEJ".



Wideo można odtworzyć w pozycji pionowej, wyłącznie poprzez wybór kierunku zgodnego z kierunkiem ustawienia korpusu nagrywającej kamery.

Odtwarzanie w VR jest możliwe jedynie dla plików sferycznych i VR podczas pojedynczego odtwarzania urządzenia smart. Wykonaj polecenia ekranowe w celu umieszczenia urządzenia smart w VR Cardboard.





Pojedynczy ekran VR



W trybie odtwarzania VR Cardboard, funkcje powiększania lub zmniejszania, przesuwania punktu oglądania, itd. nie są dostępne dla obrazu.

### Odtwarzanie wideo Sferycznych i VR :







• Exit VR	Zakończ odtwarzanie VR	<b>Č</b> Replay	Odtwórz ponownie
$\triangleright$	Ddtwarzaj		Pauza
Ο	Sterowanie kursorem		Przejdź do poprzedniego interfejsu (iOS systemem)
چې	Przełącz na pojedynczy ekran VR		Przełącz na Dwa ekrany VR
×	Przejdź do poprzedniego interfejsu (ANDROID systemem)		
Oś c:			wa

### Odtwarzanie zdjęć Sferycznych i VR :



Jeśli używane urządzenie VR Cardboard ma z jednej strony pierścień z magnesu neodymowego i jest zgodne z magnetycznymi czujnikami żyroskopowymi posiadanego urządzenia smart, konstrukcję tę można wykorzystać do sterowania odtwarzaniem wideo.



### Menu: (Tryb odtwarzania indeksowego aparatu i urządzenie typu smart)

- 1. Stuknij 🔚 by wyświetlić menu.
- 2. Stuknij wymagany element ustawień.
- 3. Stuknij opcję, aby powrócić do Menu.
- 4.Stuknij ← aby powrócić do interfejsu odtwarzania.

### YouTube

Ta opcja jest dostępna wyłącznie w systemie iOS.

### Informacje o PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

Sprawdź objaśnienia na stronie 26.





© 2017 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

Znak towarowy, logo i wzornictwo Kodak, są używane na podstawie licencji Eastman Kodak Company.

Wszystkie inne logo, produkty lub nazwy firm, o których mowa w niniejszym dokumencie, są nazwami handlowymi, znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich posiadaczy. Posiadacze nie są powiązani z JK Imaging Ltd., naszymi produktami ani naszą witryną internetową.

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

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

kodakpixpro.com