

Podręcznik użytkownika

PIXPRO SP360 4K

(Wersja PC) Dla KODAK PIXPRO SP360 4K Action Cam

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
Strona internetowa firmy:	http://kodakpixpro.com

O tym podręczniku

- JK Imaging Ltd. zastrzega sobie wszelkie prawa do tego dokumentu. Żadnej części tego opublikowanego podręcznika nie można powielać, przesyłać, przepisywać, przechowywać w systemie gromadzenia/przechowywania danych lub tłumaczyć na dowolny język lub na język komputerowy, w jakiejkolwiek formie, w jakikolwiek sposób, bez wcześniejszej pisemnej zgody JK Imaging Ltd.
- Wszystkie znaki towarowe wspomniane w tym podręczniku są stosowane wyłącznie w celach identyfikacji i są własnością ich odpowiednich właścicieli.
- Ten podręcznik udostępnia informacje o używaniu aplikacji PIXPRO SP360 4K (wersja PC). Firma JK Imaging Ltd. dołożyła wszelkich starań do zapewnienia prawidłowości treści tego podręcznika użytkownika, ale zastrzega sobie prawo do modyfikacji zgodnie z potrzebami.
- 📕 W tym podręczniku, 💷 wskazuje przydatne informacje.

Sprawy wymagające uwagi

- Wymagana wersja systemu operacyjnego to Mac OS X 10.9 lub wersja nowsza albo Windows 7 lub wersja nowsza.
- 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 w samolocie.
- Podczas używania połączenia Wi-Fi, kamerę akcji i komputer PC 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 po otwarciu aplikacji nie można uruchomić funkcji Remote Viewer, należy sprawdzić ustawienia zapory ogniowej Windows. Należy się upewnić, że "PIXPRO SP360 4K PC Software" dodano do dozwolonych programów w zaporze ogniowej.
- 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	2
Połączenie kamery akcji z komputerem	4
Pobierz a instaluj aplikację	4
Nawiąż połączenie	4
Połączenia Wi-Fi (obsługa funkcji Zdalny wizjer, Odtwarzaj i edytuj)	4
Połączenie USB (Odtwarzaj i edytuj)	5
Metody działania	6
Metody działania. Zdalny wizjer	6
Metody działania. Zdalny wizjer Interfejs Zdalny wizjer.	6 6
Metody działania. Zdalny wizjer Interfejs Zdalny wizjer Ustawienia menu Zdalny wizjer	6 6 7
Metody działania. Zdalny wizjer Interfejs Zdalny wizjer Ustawienia menu Zdalny wizjer Tryb podglądu	6 6 7 7
Metody działania. Zdalny wizjer Interfejs Zdalny wizjer Ustawienia menu Zdalny wizjer Tryb podglądu Tryb robienia zdjęć	6 6 7 7 8
Metody działania Zdalny wizjer Interfejs Zdalny wizjer Ustawienia menu Zdalny wizjer Tryb podglądu Tryb robienia zdjęć Rozmiar filmu	6 6 7 7 8 8

Rozwiń Tryb	9
Pole obsługi funkcji	
Ustawienia Konta SNS	
Metoda robienia zdjęć	
Nagrywanie wideo	
Wykonywanie zdjęć	
Odtwarzaj i edytuj	
Interfejs odtwarzania i edycji	
Ustawienia menu Odtwarzaj i edytuj	
Dołącz filmy	
Tryb podglądu	
Rozwiń Tryb	
Pole obsługi funkcji	20
Ścieżka	22
Pasek sterowania	23
Udostępnianie	25
Więcej	27
Informacje o wersji	

Pobierz a instaluj aplikację

Pobierz pakiet instalacyjny aplikacji "PIXPRO SP360 4K" (dla PC) 🔯 / 🔂 z oficjalnej strony internetowej i zainstaluj ją w komputerze, wykonując wyświetlone polecenia.

Ameryka



http://kodakpixpro.com/Americas/support/downloads.php

Po pomyślnej instalacji, na pulpicie pojawi się ta ikona 🔯 / 🌘

Nawiąż połączenie

>1 Połączenia Wi-Fi (obsługa funkcji Zdalny wizjer, Odtwarzaj i edytuj)

- 1. Aparatu: Sprawdź SSID (PIXPRO-SP360-4K_XXXX) 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.
- PC: Włącz tryb Wi-Fi, spowoduje to automatyczne wyszukanie pobliskich hotspotów Wi-Fi. Wybierz SSID kamery akcji (PIXPRO-SP360-4K_XXXX) i wprowadź hasło. Podczas łączenia przez Wi-Fi, można dwukrotnie kliknąć ikonę aplikacji / na pulpicie komputera w celu jego uruchomienia.
 - Po zmianie hasła połączenia Wi-Fi przez urządzenie typu smart, nastąpi synchroniczna zmiana hasła w połączonym komputerze.
 - Po zapomnieniu hasła połączenia Wi-Fi, można użyć funkcji resetowania kamery akcji w celu jego wyzerowania (hasło początkowe: 12345678).





http://kodakpixpro.com/Europe/support/downloads.php

>2 Połączenie USB (Odtwarzaj i edytuj)

- 1. Użyj kabla Micro USB do podłączenia komputera (komputer powinien być włączony) do kamery akcji. W trakcie łączenia, aparatu wyświetli komunikat "Connecting..." i komputer automatycznie wykryje sygnał kamery akcji.
- 2. Aby rozpocząć używanie aplikacji, można dwukrotnie kliknąć ikonę aplikacji 🚵 / 🔂 na pulpicie komputera.

) Jeśli połączenie nie powiedzie się, kliknij "Ponów" by spróbować połączyć się jeszcze raz.

Ostrzeżenie!
Połączenie nie powiodło się!

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Odtwarzanie Ponów

Jeśli połączenie między kamerą a komputerem nie jest wymagane lub dostępne, kliknij "Odtwarzanie", aby przejść do menu "Odtwarzaj i edytuj", a następnie wykonaj odpowiednie czynności na plikach wideo na dysku komputera.

Metody działania

Zdalny wizjer

Po połączeniu przez Wi-fi, tego interfejsu można używać do wykonywania zdjęć i nagrywania wideo.

>1 Interfejs Zdalny wizjer

- A: Obszar ustawień
- B: Obszar wyświetlania
- 1. Oryginalny plik obrazu
- 2. Rozwinięty obraz
 - Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby przeciągnąć obraz. Obracaj pokrętło do przodu i do tyłu w celu powiększenia obrazu.
 - Jeśli używany jest komputer z ekranem dotykowym, można użyć palca do przeciągnięcia obrazu lub dwóch palców do powiększenia obrazu.
- 3. Czas nagrywania wideo
- 4. Liczba zdjęć do wykonania
- 5. Bieżąca wersja
- 6. Ustawienia konta SNS
- 7. Stan połączenia Wi-Fi



- Pomyślne połączenie Wi-Fi.
- 🛜 Nieudane połączenie Wi-Fi.

>2 Ustawienia menu Zdalny wizjer

Menu skonfigurować można klikając ikonę opcji lub 🔘 po lewej stronie opcji.



Tryb podglądu

Wybierz ikonę zgodnie z kierunkiem obiektywu kamery akcji, aby obraz był wyświetlany pionowo. Dostępne są 3 opcje:

- D Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany do przodu, obraz będzie wyświetlany pionowo.
- Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany w dół, obraz będzie wyświetlany pionowo.
- Oznacza, że gdy obiektyw jest skierowany do góry, obraz będzie wyświetlany pionowo.

Tryb robienia zdjęć

Dostępnych jest 2 opcji:

- Film Przejdź do trybu wideo.
- Zdjęcie Przejdź do trybu wykonywania zdjęć.

Rozmiar filmu

Ustaw rozdzielczość wideo.

Dostępnych jest 8 opcji:

- 2880P30 2880x2880 1:1 30p
- 2048P30 2048x2048 1:1 30p
- 1440P60 1440x1440 1:1 60p
- 1072P60 1072x1072 1:1 60p

Rozmiar zdjęcia

Ustaw rozdzielczość zdjęcia.

Dostępne są 3 opcje:

- 8MP(1:1) 2880x2880
- 4MP(4:3) 2304x1728

4KP30
3840x2160 16:9 30p
1080P60
1920x1080 16:9 60p
720P60
1280x720 16:9 60p
FWVGA60
848x480 16:9 60p

• 2MP(16:9) 1920x1080

Rozwiń Tryb

Wybierz spośród kilku różnych efektów widzenia.



Dostępnych jest 8 opcji:

Globalny
4:3 16:9
Przód
Segment
Quad

Banorama
Pierścień
Magic flat
Kopuła

Zdjęcia wykonane w trybie Przednim aparatu są zapisywane w układzie kwadratu i nie można ich modyfikować. Zdjęcia wykonane w pozostałych 7 trybach są zapisywane w układzie sferycznym z następującymi opcjami modyfikacji:









































Rozwiń Tryb Rozmiar filmu	0	4:3 16:9			<u>360°</u>	Θ	(J	٢
2880P30	0	Х	0	0	0	0	0	0
2048P30	0	Х	0	0	0	0	0	0
1440P60	0	Х	0	0	0	0	0	0
1072P60	0	Х	0	0	0	0	0	0
4KP30	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1080P60	Х	0	Х	Х	X	Х	Х	Х
720P60	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FWVGA60	Х	0	Х	Х	X	Х	Х	Х

Odpowiednia tabela do Rozmiar filmu i Rozwiń Tryb: (O oznacza "dostępny", X oznacza "niedostępny")

Odpowiednia tabela dla opcji Rozmiar zdjęcia i Rozwiń Tryb: (O oznacza "dostępny", X oznacza "niedostępny")

Rozwiń Tryb	\bigcirc	4:3	16:9			360°	Q		
Rozmiar zdjęcia		4:3	16 : 9						
8MP(1:1)	0	Х	Х	0	0	0	0	0	0
4MP(4:3)	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	X	X
2MP(16:9)	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	X

Pole obsługi funkcji

Kalibracja

Regulacja obrazu zakresu (Ta funkcja umożliwia regulacji obszaru obrazowania przed wykonaniem zdjęcia).

Wykonaj następujące czynności w celu dokładnego dopasowania obszaru obrazu.

1. Kliknij przycisk "Kalibracja" w obszarze ustawień, po czym w obszarze wyświetlania pokazana zostanie czerwona linia kalibracji.



- 2. Regulację można wykonać myszą (lub palcami):
 - Użyj lewego przycisku myszy (lub jednego palca) do przeciągnięcia obrazu dla ruchu.
 - Użyj pokrętła myszy (lub dwóch palców) do skalowania obrazu.
- 3. Ponownie kliknij przycisk "Kalibracja", ustawienie zostanie zapisane i zniknie linia kalibracji.

W górę / W dół / W lewo / W prawo / 🕀 / 🗨

Te przyciski udostępniają takie funkcje, jak przesuwanie, odwracanie lub powiększanie obrazu.

Przyciski	W aáre / W dáł	W Jewo / W prawo	
Rozwiń Tryb			स् /स्
\bigcirc		Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara /	
	Bez efektu	Obrot przeciwnie do kierunku ruchu wskazowek zegara	Bez efektu
4:3 16:9		Bez efektu	
		Przesuń w lewo / w prawo	_
	Przesuń w górę / w dół	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara /	
		Obrót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek	
360°	Bez efektu	Bez efektu Przesuń w lewo / w prawo	
	Drzorzuć w góro / w dół	Obrót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek /	
9	Pizeizuc w goię / w doł	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara	Zmniejszenie
\square	Przesuń w góre / w dół	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara /	
	Fizesuli w golę / w doł	Obrót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek	
	Drzorzuć w góro / w dół	Brót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek /	
	Fizeizuc w golę / w doł	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara	

Wymienione modyfikacje odnoszą się do czynności wykonywanych przed powiększeniem obrazów.

Funkcje czterokierunkowego przycisku na klawiaturze komputera odgrywają taką samą rolę jak czterokierunkowego przycisku pola obsługi funkcji (W górę / W dół / W lewo / W prawo).

Centrum

Przywrócenie domyślnych wartości obrazu.

Kierunek i szybkość obrotu

Przeciągnij strzałkę w lewo (lub w prawo), po czym nastąpi automatyczny obrót obrazu przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek (lub w kierunku ruchu wskazówek zegara). Im więcej punktów strzałek w lewo (lub w prawo), tym szybszy będzie obrót obrazu.

Tej funkcji nie można używać w trybie Przód.

Ustawienia Konta SNS

1. Kliknij 🤃 , aby przejść na ekran ustawień SNS.



- 2. Wybierz typ SNS i utwórz konto SNS. Wprowadź alias konta w polu "Nick" i kliknij "Zaloguj", aby przejść do ekranu logowania.
- 3. Na ekranie logowania, wprowadź konto SNS i hasło; po kliknięciu "Dziennik" przejdź do ekranu konta, aby wyświetlić ustawiony nick.
- 4. Wybierz "Zezwól", aby uzyskać uprawnienia dostępu dla konta. Po wykonaniu tej czynności, okno dialogowe logowania zostanie zamknięte.
- 5. Aby ustawić wiele kont, powtórz czynności 1-4.
- 6. Po ustawieniu wszystkich kont SNS, kliknij "OK", aby zamknąć okno dialogowe ustawień.



Do wykonania tych ustawień wymagane jest połączenie z siecią.

Konto ustawień można usunąć, klikając 🛓 .

>3 Metoda robienia zdjęć

Nagrywanie wideo

Kliknij przycisk "REC", aby rozpocząć nagrywanie wideo. Kliknij przycisk "STOP", aby zatrzymać nagrywanie wideo.



Jeśli połączenie Wi-Fi zostanie przerwane w trakcie procesu nagrywania wideo, aparatu będzie kontynuować nagrywanie i w komputerze wyświetlone zostanie okno "Ostrzeżenie!". Kliknij "Ponów" w celu ponownego połączenia.



Filmy wideo zostaną zapisane w aparatu.

Wykonywanie zdjęć

Kliknij przycisk "Migawka", aby wykonać zdjęcie.





Zdjęcia zostaną zapisane w aparatu.

Odtwarzaj i edytuj

Kliknij zakładkę "Odtwarzaj i edytuj" w celu przejścia do interfejsu, który umożliwia odtwarzanie lub nagrywanie plików.

>1 Interfejs odtwarzania i edycji

- A: Obszar ustawień
- B: Obszar wyświetlania
- 1. Indeks
- 2. Rozwinięty obraz
 - Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, aby przeciągnąć obraz. Obróć pokrętło w celu powiększenia obrazu.
 - Jeśli używany jest komputer z ekranem dotykowym, można użyć jednego palca do przeciągnięcia obrazu lub dwóch palców do powiększenia obrazu.
- 3. Przejście obrazu
- 4. Pasek sterowania
- 5. Ścieżka



Aparatu (Połączenie Wi-Fi)



- Aparatu (Połączenie USB)
- PC
- 6. Udostępnianie na YouTube (ikonka wyświetla się tylko przy odtwarzaniu okrągłych filmików)
- 7. Więcej



>2 Ustawienia menu Odtwarzaj i edytuj

Dołącz filmy

W jednym filmie wideo zintegrowanych jest kilka filmów wideo.

Z integracją dodać można tylko filmy wideo wykonane w takich samych warunkach, jak pierwsze wideo.

1. Kliknij . wyświetlona zostanie "Lista plików wejściowych".

Dołącz fil	my 🗙
Lista plików wejściowych	
Plik	Bląd
t I Dodaj Us	uń Wyczyść
Plik wyjściowy	
\PIXPRO_360_JOIN\JoinedVideo(n).h	Przeglądaj OK

2. Kliknij "Dodaj", aby dodać jeden lub więcej plików wideo z okna dialogowego wyboru plików.

Kliknij "Usuń", aby usunąć pliki wideo wybrane na liście plików wejściowych. Funkcję tą można używać do usuwania niepotrzebnych plików lub plików z błędami, wyświetlanymi czerwoną czcionką.

Kliknij "Wyczyść", aby usunąć wszystkie pliki wideo na liście plików wejściowych.

Kliknij 🕇 lub 🗜 , aby przenieść wybrane pliki wideo i ustawić kolejność pliku wideo na liście plików wejściowych.

3. Kliknij "Przeglądaj", aby wybrać ścieżkę zapisu pliku wyjściowego.

4. Gdy na liście plików wejściowych nie ma plików z błędami, kliknij "OK", aby rozpocząć integrację wideo.

Plików wideo wykonanych w urządzeniach innych niż urządzenia serii SP360 i SP360 4K, albo wykonane z inną rozdzielczością podczas używania tej serii produktów, nie można integrować. Po dodaniu wideo wykonanego w innych warunkach w porównaniu z pierwszym plikiem wideo, Na pasku "Błąd" wyświetlona zostanie czerwoną czcionką informacja o różnicy.

Tryb podglądu

Sprawdź objaśnienia na stronie 7.

Rozwiń Tryb

Dostępnych jest 11 opcji:

Globalny Segment ٠ ٠ 4:3 Przód Quad ٠ • 16:9 Przód Panorama 360° ٠ •

Sprawdź na stronie 10 wizualne reprezentacje pierwszych 9 opcji.

- **Wyodrębnianie**
- •
- Odrzucanie



↓







🔿 Kopuła

.

W trybie 🚥 / 💶 / 📺 , kliknij ikonę 💿 poniżej widoku indeksu, aby pokazać podgląd i kliknij ikonę 💿 🗰 , poniżej podglądu, aby pokazać widok indeksu.



Pole obsługi funkcji

Kalibracja

Sprawdź objaśnienia na stronie 12.

W górę / W dół / W lewo / W prawo / 🕀 / 🔾

Przyciski Rozwiń Tryb	W górę / W dół	W lewo / W prawo	Ð / Q
0		Prót przeciwnie do kierupku ruchu wekczówek /	Bez efektu
4:3	Bez efektu	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara	
16:9			
		Przesuń w lewo / w prawo	
	Przesuń w górę / w dół	Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara / Obrót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek	
360°			
	Bez efektu	Przesuń w lewo / w prawo	Powiększenie / Zmniejszenie
Q	Przerzuć w góre / w dół	Brót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek /	
		Obrot w kierunku ruchu wskazowek zegara	
Przesuń w górę / w dół		Obrót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek	
<u> </u>	Przerzuć w górę / w dół	Brót przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek / Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara	

Wymienione modyfikacje odnoszą się do czynności wykonywanych przed powiększeniem sferycznych obrazów.

W przypadku 360° / **EDE** / **DE** , powiększenie sferycznych obrazów poza granice ramki umożliwi ich przenoszenie w górę lub w dół.

Centrum

Sprawdź objaśnienia na stronie 13.

Kierunek i szybkość obrotu

Sprawdź objaśnienia na stronie 13.

Ścieżka

Połączenie Wi-Fi)

Kliknij tę ikonę, aby przeglądać pliki w aparatu, gdy nawiązane jest połączenie Wi-Fi.



Kiedy ikona wyświetlana jest jako 🔝 , w indeksie widoczne będą tylko pliki wideo; Kiedy ikona wyświetlana jest jako 🖂 , w indeksie widoczne będą tylko pliki zdjęć.

Aparatu (Połączenie USB)

Kliknij tę ikonę, aby przeglądać pliki w aparatu, przy połączeniu USB.

PC

Kliknij tę ikonę, aby przeglądać pliki w komputerze.

Dwukrotnie kliknij tę ikonę i wybierz ścieżkę pliku do przeglądania oraz kliknij "OK".

Pasek sterowania Aparatu (Połączenie Wi-Fi) Film: Zdjęcie: Pobierz

Po połączeniu z Wi-Fi, aparatu nie może bezpośrednio odtwarzać filmu. Film należy pobrać do komputera przed odtwarzaniem.

Aparatu (Połączenie USB) 🚍 lub PC 👝



Funkcje przycisków na pasku sterowania

- Odtwarzaj na pełnym ekranie
- Dodtwarzaj

.

- Przejdź z powrotem do pierwszej klatki
- Poprzednia klatka/Przewiń

- Anuluj odtwarzanie na pełnym ekranie
- II Pauza
- Powrót do ostatniej klatki
- Następna klatka / Szybkie przewinięcie do przodu

• 00:09:10 01:03:00

Pasek postępu wideo

Przesuwając pasek postępu poniżej suwaka może szybko recenzje pominąć pewnych ramach ten film.

Przesuwając pasek postępu na szczycie dwóch małych suwak, aby wybrać początek i koniec filmu przechwytywania.



Zdjęcie ekranu

Przechwycenie bieżącej klatki przed odtworzeniem wideo lub podczas pauzy.

Pobierz
 Pobierz

Pobierz plik do komputera.

- Zapisz jako Zapisz jako
 - 1. Zapisz plik w nowej ścieżce.
 - 2.Przed odtworzeniem wideo lub podczas pauzy, można przesunąć dwa suwaki na pasku postępu wideo w celu wyboru części wideo, kliknij przycisk "Zapisz jako", aby zapisać wybraną część jako nowy plik wideo.

CREC Obcinanie wideo

Przed odtworzeniem wideo lub podczas pauzy, można przesunąć dwa suwaki na pasku postępu wideo w celu wyboru części wideo, z której ma zostać utworzone całkowicie nowe wideo. Kliknij przycisk • w celu rozpoczęcia nagrywania i kliknij przycisk • storp, aby zatrzymać nagrywanie.



.

Podczas obcinania wideo, można wyregulować obraz w obszarze kontroli, po czym efekt takich regulacji zostanie nagrany w nowym wideo.



W trakcie przycinania ścieżki wideo (przy stosunku obrazu rzędu 16: 9), możesz kliknąć 🛄 , aby zatrzymać i zmodyfikować Tryb Rozwijania, a następnie kliknąć 🗾 , aby powrócić do przycinania.

Udostępnianie

Pliki rundy można przekonwertować do odpowiedniego formatu dla wszystkich kont SNS w celu udostępnienia oglądania. 1. Kliknij POLEĆ, aby przejść na ekran Wyjście 360°.

Wyjście 360°
Wybierz kierunek podczas pobierania pliku. W prawym panelu można uzyskać podgląd, jako "przesłane w SNS".
Rozdzielczość 3840x1920 ▼
— Wczytaj do SNS
Wczytaj do : YouTube
Nick : XXXXX -
Tytuł
Opis
Publiczny OPrywatny Niepubliczny
OK Zamknij

- 2. Wybierz wymagany kierunek punktu oglądania.
 - Jedynie przy wyborze i rejestrowania ukierunkowania obudowy aparatu w tym samym kierunku, w celu zapewnienia nowy zdjęcie lub film bawił orientacji pionowej.
- 3. Wybierz odpowiedni rozmiar wyjścia.



Odpowiednia tabela dla Rozmiar Oryginalny i Rozdzielczość: (O oznacza "dostępny", X oznacza "niedostępny")

Rozmiar Oryginalny	Rozdzielczość	7680 x 3840	5760 x 2880	3840 x 1920
Sferycznym Zdjęcie	2880 x 2880	0	0	0

Rozmiar Ory	Rozdzielczość ginalny	3840 x 1920	2880 x 1440	1920 x 960	1440 x 720	720 x 360
	2880 x 2880	0	0	0	0	0
Sforwarnum	2048 x 2048	0	0	0	0	0
Film	1440 x 1440	Х	0	0	0	0
	1072 x 1072	Х	X	0	0	0
	720 x 720	Х	X	Х	X	0

4. Wybierz oprogramowanie sieci społecznościowej lub stronę internetową do udostępnienia.





- 5. Zgodnie z wymaganiami, wprowadź "Tytuł" i "Opis" oraz wybierz zakres udostępniania.
- 6. Kliknij "OK" i wybierz ścieżkę zapisu, a następnie wybierz "Zapisz", aby bezpośrednio przesłać plik obrazu do serwisu YouTube lub Facebook.

Więcej

(圖

Po połączeniu z Wi-Fi, funkcja ta nie jest wyświetlana podczas odtwarzania pliku kamery akcji.

1. Kliknij przycisk Więcej, aby przejść do interfejsu "Ustawienia zaawansowane".

Ustawienia zaawansowane				
				🗸 Włącz
Ostrość	ī	1 1		
Kontrast	ī			1
Jasność	ī			
Nasycenie	1		P	1
Domyślne		OK		Zamknij

- 2. Przesuń strzałkę w lewo lub w prawo, aby wyregulować Ostrość/Kontrast/Jasność/Nasycenie.
 - Przed regulacją ostrości, należy najpierw kliknąć "Włącz".
- 3. Kliknij "OK", aby zapisać ustawienia. Kliknij "Domyślne", aby odtworzyć ustawienia początkowe. Kliknij "Zamknij", aby anulować ustawienia.

Informacje o wersji

Kliknij "Informacje o wersji XX", aby przejść do interfejsu About.



- 1. Widok nowej wersji oprogramowania.
- 2. Kliknij "Aktualizacja wersji oprogramowania" i przejdź do interfejsu pobierania.
- 3. Kliknij oficjalną stronę internetową w interfejsie, po czym można przejść na stronę internetową, aby uzyskać więcej informacji.



© 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