

# **GOXTREME<sup>®</sup>** **VISION 4K**

## **Krótką instrukcja obsługi**

Pełną instrukcję można znaleźć tutaj:

[http://www.easypix.info/download/goxtreme\\_vision4k/goxtreme\\_vision4k\\_manual\\_pl.pdf](http://www.easypix.info/download/goxtreme_vision4k/goxtreme_vision4k_manual_pl.pdf)



## WAŻNE INFORMACJE

Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy zwrócić uwagę na następujące ważne informacje:

### **Karta MicroSD:**

- Przed pierwszym użyciem karty pamięci należy upewnić się, że karta została sformatowana w urządzeniu (Ustawienia > Format).

- Maksymalna pojemność karty pamięci nie powinna być większa niż 64GB.

Użycie kart pamięci o pojemności przekraczającej maksymalną zalecaną pojemność może skutkować błędami w plikach.

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy używanie kart Micro SD wysokiej jakości, klasy 10 z U3 High Speed lub wyższych.

Upewnij się, że podczas nagrywania filmów w rozdzielczości 4K używana jest karta pamięci klasy U3. Korzystanie z niższej karty może powodować problemy z szybkością transferu danych ze względu na duże rozmiary plików wideo 4K.

- Czas nagrywania zależy od wybranej rozdzielczości.

- Po osiągnięciu maksymalnego czasu nagrywania wideo wynoszącego ok. 25minut kamera zatrzyma nagrywanie automatycznie. Nowe nagranie należy zresetować ręcznie.

**Ładowanie:**

- Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest całkowicie naładowane.
- Podczas ładowania należy trzymać urządzenie z dala od dzieci.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone podczas ładowania. Jeśli urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do źródła zasilania, należy je wyłączyć w celu pełnego naładowania. Urządzenie podłączone do zasilania i włączone nie będzie się ładować.
- Urządzenie powinno być ładowane wyłącznie przez port USB komputera lub zasilacz USB o maksymalnej pojemności 1000 mAh.
- Przed użyciem urządzenia należy odłączyć podłączony kabel USB.
- Żywotność baterii - w zależności od ustawień i temperatury zewnętrznej - wynosi do 90 minut w optymalnych warunkach.

**Połączenie WiFi:**

- Upewnij się, że pobrałeś odpowiednią aplikację dla swojego modelu urządzenia.
- Należy pamiętać, że bezprzewodowy transfer plików za pomocą aplikacji nie jest możliwy w przypadku filmów o rozdzielczości wyższej niż 1080p. Dostęp do plików o rozdzielczości wyższej niż 1080p można uzyskać tylko z komputera za pomocą czytnika kart.

**Instrukcje bezpieczeństwa:**

UWAGA: Urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesiąca życia z powodu ryzyka zadławienia.



UWAGA: Zawsze należy chronić urządzenie przed upadkiem i uderzeniami.

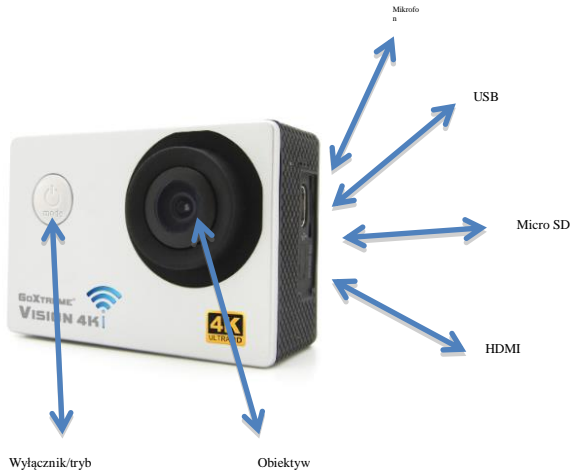
- Zachowaj odpowiednią odległość od obiektów, które generują silne pole magnetyczne lub fale radiowe, aby zapobiec uszkodzeniu produktu lub wpłynąć na jakość dźwięku i obrazu.

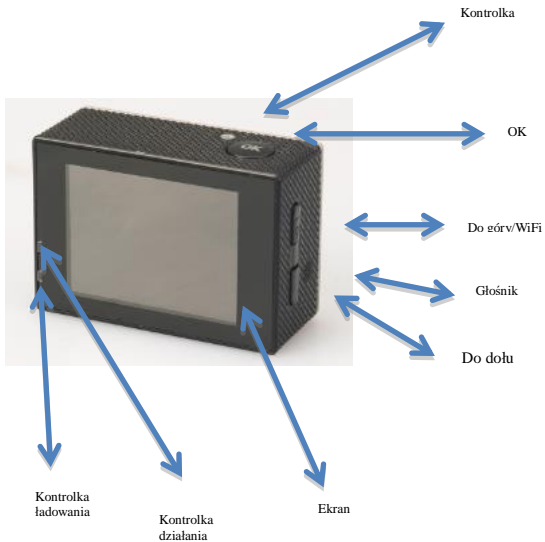
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym (w temperaturze pokojowej) miejscu suchym i wolnym od kurzu oraz nigdy nie wystawiać go na działanie wysokich temperatur lub stałego bezpośredniego światła słonecznego.
- W mało prawdopodobnym przypadku przegrzania, dymu lub nieprzyjemnych zapachów wydobywających się z urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od kabla ładującego i wyjąć baterię, aby uniknąć pożaru.



- UWAGA:** Przed użyciem kamery w wodzie należy upewnić się, że wszystkie pokrywy i zamknięcia kamery i obudowy podwodnej są zamknięte i uszczelnione.
- Po użyciu w słonej lub chlorowanej wodzie należy oczyścić obudowę i pozostawić ją do wyschnięcia.
  - Urządzenie nie powinno być narażone na działanie wysokich temperatur i wilgotności, aby zapobiec kondensacji pary wodnej wewnątrz obudowy lub za obiektywem.
  - Po użyciu pod wodą, obudowę należy pozostawić otwartą, aby uniknąć kondensacji.

## Kamera





Sposób montowania dołączonych akcesoriów:







### 1. Instalacja karty Micro SD

Uwaga: Należy wybrać markową kartę Micro SD, a następnie sformatować ją przy użyciu kamery przed rozpoczęciem użytkowania.

Dla osiągnięcia wzorowych rezultatów zaleca się skorzystanie z karty SD wysokiej jakości. Maksymalna pojemność karty to 64GB (klasa 10 lub wyższa)

### 2. Instalacja oraz wyjmowanie baterii

- A. Nacisnąć lekko oraz przesunąć pokrywę baterii, aby ją otworzyć
- B. Prawidłowo włożyć baterię do kamery, kierując się biegunowością +/- i przed jej dopasowaniem upewnić się, że bateria jest włożona w odpowiednim kierunku, pasującym do zaznaczonych na niej strzałek.
- C. Miernik baterii: należy zapoznać się z diagramem
- D. Wyjmowanie baterii: otworzyć pokrywę i wyciągnąć baterię

### 3. Ładowanie

- A. Kamerę można ładować, podłączając ją bezpośrednio do komputera.
- B. Można ją także ładować przy użyciu ładowarki samochodowej (maksymalna moc wyjściowa 1,0 mAh)
- C. Kamera może nagrywać filmy w trakcie.
- D. Można ją dodatkowo ładować, gdy jest wyłączona.

#### 4. Wyłączanie oraz włączanie kamery

- A. Nacisnąć oraz przytrzymać wyłącznik zasilania przez 3 do 5 sekund, aż nastąpi jej włączenie/wyłączenie
- B. Kamerę można także włączyć/wyłączyć w wyświetlanym menu na ekranie LCD.

#### 5. Przełączanie trybu działania

Można przełączać pomiędzy nagrywaniem wideo/robieniem zdjęć/odtwarzaniem, naciskając przycisk zasilania, który jest jednocześnie przyciskiem wyboru funkcji.



tryb nagrywania



tryb robienia zdjęć

Ikony wyświetlane są w górnej części ekranu.



Odnosi się do funkcji odtwarzania wideo, a ostatnia wyświetlana opcja to ustawienia systemowe.

## 6. Połączenie WiFi

Aby podłączyć kamerę do smartfona z systemem Android lub iOS, należy postępować według następujących kroków:

Zainstalować aplikację „**OKCAM**” lub „**FinalCam**” z GooglePlay lub iOS AppStore na smartfonie lub tablecie.

Po włączeniu kamery nacisnąć przycisk WiFi na kamerze – na ekranie wyświetli się ikona WiFi.

Upewnić się, że w smartfonie została uruchomiona funkcja WiFi, przejść do ustawień i poszukać konta WiFi kamery. Połączyć smartfon oraz kamerę, używając hasła „12345678”, które wyświetli się na ekranie. To działanie wymagane jest tylko przy początkowej konfiguracji lub po przeprowadzeniu resetu systemu.

Gdy WiFi jest podłączone, na ekranie wyświetli się komunikat „Połączenie WiFi jest gotowe”

Aplikacja pozwala przeglądać oraz pobierać obrazy oraz filmy na smartfon lub tablet. Ikony aplikacji na ekranie dają możliwość sterowania różnymi jej funkcjami oraz umożliwiają ustawianie parametrów funkcji kamery.

Uwaga:

Korzystanie z aplikacji na smartfonie lub tablecie umożliwia wybieranie i przełączanie pomiędzy następującymi ustawieniami rozdzielczości wideo: Full HD 1080p, HD 720p, WVGA i VGA. Ze względu na ograniczenia transmisji danych przez WiFi wybieranie lub przesyłanie danych o rozdzielczości 2.5K lub 4K Ultra HD przez aplikację nie jest możliwe.

**Android****"OKCAM PLUS"**

Android 4.4 or later

**iOS****"OKCAM PLUS"**

iOS 8.0 or later



**7. Specyfikacje**

Wyświetlacz (LCD)	2,0" /5cm LTPS
Obiektyw	obiektyw szerokokątny 170° A+ HD
Rozdzielczość wideo	4K (3840x2160) @24fps 2,5K (2560x1440) @30fps 1080p (1920x1080) @60fps/30fps 720p (1280x720) @120fps/60fps/30fps WVGA (800x480) @30fps VGA (640x480) @240fps/30fps QVGA (320x240) @30fps
Format wideo	MOV
Skompresowany format wideo	H.264
Sensor	12 MP Sony IMX078
Rozdzielczość foto	16M (4608x3456) przez interpolację, 14M (4320x3240) przez interpolację, 12M (4032x3024), 10M (3648x2736), 8M (3264x2448), 5M (2592x1944), 3M (2048x1536), VGA (640x480)

Przechowywanie danych	Karta Micro SD o maksymalnej pojemności do 64GB i klasie 10 lub powyżej
Tryb robienia zdjęć	Pojedyncze zdjęcie/samowyzwalacz (2 s/5 s/10 s oraz zdjęcia seryjne)
Częstotliwość źródła optycznego	50 Hz/60 Hz
USB	USB 2.0
Źródło zasilania	5V 2A
Bateria	1,050 mAh
Rozpraszanie mocy	400 mA@4,2 V
Czas ładowania	Ok. 3 godzin
System operacyjny (OS)	WindowsXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Mac OS





Wszystkie specyfikacje produktów są poprawne w momencie wydruku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Easypix GmbH zastrzega sobie prawo do błędów lub pominięć.

Aby uzyskać pomoc techniczną, prosimy odwiedzić nasz dział pomocy na [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).

### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Producent niniejszym oświadcza, że oznakowanie CE zostało umieszczone na produkcie GoXtreme Vision 4K zgodnie z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami następujących dyrektyw europejskich:

2014/53/EU

2011/65/EC RoHS

2014/30/EU EMV

2012/19/EC WEEE



Deklarację zgodności można pobrać z:

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_goxtreme\\_vision4k.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vision4k.pdf)

**UTYLIZACJA****Utylizacja opakowania**

Sortuj materiały opakowania. Do makulatury należy dodać karton i tekturę, folie należy poddać recyklingowi.

**Unieszkodliwianie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych na terenie Unii Europejskiej.**

Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Stare urządzenie i/lub baterie/akumulatory należy zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych i/lub baterii/akumulatorów. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego sprzętu i/lub baterii, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, sklepem, w którym zakupiono sprzęt, lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.



### Ostrzeżenie o baterii

- Nie należy demontować ani uderzać w baterię. Uważaj, aby nie zwarcł baterii. Nie należy wystawiać baterii na działanie wysokich temperatur. Nie używaj baterii, jeśli przecieka lub rozszerza się.
- Zawsze ładować przez system. Jeśli bateria zostanie wymieniona na niewłaściwy typ, istnieje ryzyko wybuchu.
- Baterię należy przechowywać z dala od dzieci.
- Baterie mogą eksplodować, jeśli zostaną wystawione na działanie otwartego ognia. Nigdy nie wrzucać baterii do ognia.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Baterię należy wyjąć i zutylizować oddzielnie przed wyrzuceniem urządzenia.



### Ostrzeżenie o małych częściach

Aparat nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 3 roku życia ze względu na ryzyko uduszenia.



Made in China / Only for EU

**easypix<sup>®</sup>**  
LIFESTYLE ELECTRONICS