



GOXTREME® ENDURO 2.7K ACTION CAM

Instrukcja obsługi

Wskazania

1. Należy uważać, aby nie narazić kamery na upadki, mocne wstrząsy lub uderzenia.
2. Należy upewnić się, że zachowana została odpowiednia odległość od przedmiotów, które są źródłem silnych zakłóceń magnetycznych, takich jak urządzenia elektryczne, aby zapobiec powstawaniu silnych fal radiowych, które mogą uszkodzić produkt i mieć wpływ na jakość dźwięku lub obrazu.
3. Nigdy nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie wysokich temperatur i dłuższą ekspozycję na silne światło słoneczne.
4. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy korzystanie z karta Micro SD wysokiej jakości, minimum klasy 10 lub wyższej.
5. Aby uniknąć potencjalnego błędu danych, nie należy pozostawiać karty Micro SD blisko przedmiotów wytwarzających silne pole magnetyczne.
6. Jeżeli, co nie jest wysoce prawdopodobne, dojdzie do przegrzania, z urządzenia zaczniesz wydobywać się dym lub nieprzyjemny zapach, należy je natychmiast odłączyć od źródła zasilania, aby zapobiec ryzyku wystąpienia pożaru.
7. W trakcie ładowania urządzenie należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
8. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, suchym oraz wolnym od kurzu miejscu.
9. Kamerę należy ładować tylko za pośrednictwem portu USB laptopa lub komputera.
10. Przed rozpoczęciem korzystania z kamery w wodzie należy upewnić się, że wszystkie pokrywy i blokady kamery oraz wodoszczelnej obudowy są odpowiednio zamknięte i uszczelnione.
11. Po zakończeniu użytkowania należy oczyścić obudowę z soli oraz chlorowanej wody i pozostawić do wyschnięcia.
12. Kamera nie powinna być narażana na duże różnice temperatur i wilgotności, aby zapobiec skraplaniu się wody we wnętrzu obudowy lub za obiektywem.
13. Po używaniu pod wodą obudowę należy pozostawić otwartą, aby zapobiec skraplaniu się wody oraz powstaniu rdzy.
14. Czasy nagrań są zależne od ustawień rozdzielczości.
15. Czas działania baterii jest zależny od ustawień oraz temperatury zewnętrznej i wynosi do 90 min. w warunkach optymalnego użytkowania.
16. **Po osiągnięciu maksymalnego czasu nagrywania max. 25 minut, kamera automatycznie zatrzyma nagrywanie. Należy ją ręcznie zrestartować.**

Wprowadzenie

GoXtreme Enduro to kompaktowa i przenośna kamera wideo oraz aparat fotograficzny z wiodącymi w swojej klasie funkcjami, takimi jak nagrywanie wideo w wysokiej rozdzielczości z szybkością do 30 klatek na sekundę oraz uchwytowanie obrazów w jakości do 16MP.

170° kąt widzenia, wbudowany ekran LCD oraz łączność WiFi pozwalają na zapisywanie, przeglądanie oraz dzielenie się z innymi każdym detalem, gwarantując że nic nie pozostanie zostawione przypadkowi.

Szeroki wybór akcesoriów oraz uchwytów, wliczając dostępną po wyjęciu z pudełka wodoodporną obudowę 40M, powodują że GoXtreme Enduro jest gotowa na twoją kolejną przygodę.

Charakterystyka

- Zawiera wodoodporną obudowę, pozwalającą na nagrywanie filmów w jakości HD na głębokościach do 40 metrów
- Wyświetlacz HD, umożliwiający wygodne odtwarzanie wideo i przeglądanie obrazów
- Wymowana bateria ułatwia łatwą wymianę oraz gwarantuje więcej mocy, gdy jesteś w ruchu
- Możliwość nagrywania wideo podczas ładowania
- HD 16 mega pikseli (przez interpolację), szerokokątny obiektyw 170°
- Wyjście HDMI
- Funkcja kamery internetowej
- Obsługuje karty SD o pojemności do 64 GB (maksimum)
- Obsługuje nagrywanie w wielu formatach wideo: 4K/2.7K/1080P/720P
- Obsługuje różne tryby fotografowania: pojedyncze zdjęcie oraz tryb Snapper
- Szyfrowanie wideo

Kamera



1. Instalacja karty Micro SD

Uwaga: Należy wybrać markową kartę Micro SD, a następnie sformatować ją przy użyciu komputera 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 ładowania (przełączyć na tryb pojazd w „Menu”)
- D. Można ją dodatkowo ładować, gdy jest wyłączona.

4. Wyłączanie oraz włączanie kamery


- A. Nacisnąć oraz przytrzymać wyłącznik zasilania przez 2 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 / zwolnione tempo / odtwarzaniem, naciskając przycisk zasilania, który jest jednocześnie przyciskiem wyboru funkcji.

6. Nagrywanie filmu oraz konfiguracja ustawień


6.1. Nagrywanie filmu

Po przełączeniu na tryb nagrywania filmu w lewym górnym rogu pojawi się ikona  .


Nacisnąć „OK”, aby rozpocząć nagrywanie.

Aby zatrzymać nagrywanie, należy nacisnąć ponownie „OK”.

6.2. Robienie zdjęć

Włączyć kamerę i nacisnąć „Tryb”, aby wybrać „Tryb robienia zdjęć”. W lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona , oznacza to, że kamera znajduje się w trybie robienia zdjęć. Nacisnąć „OK”, aby robić zdjęcia.


6.3. Zwolnione tempo

Proszę przejść przez tryby aż pojawi się symbol . Naciśnij przycisk "OK" aby uruchomić film. Jednocześnie zamiga czerwona ikona.

6.4 Odtwarzanie

- A. Upewnij się, że aparat znajduje się w trybie odtwarzania
- B. Naciśnij przycisk "UP" lub "DOWN" aby wybrać plik
- C. Naciśnij przycisk "OK" aby odtworzyć film
- D. Naciśnij przycisk "OK" przez 2 sek. - Kamera pokazuje "Usuń ten plik?".
Można tu usunąć pliki.

6.5 Ustawienia

Naciskając przycisk "Power / Mode" przejdź przez ustawienia. Jeżeli symbol  jest wyświetlany na ekranie, należy nacisnąć przycisk "OK", aby przywołać ustawienia wideo. Naciskając przycisk "Power / Mode" będziesz przełączać między ustawieniami Zdjec / Menu Ustawienia / Ustawienia systemowe. Następnie naciśnij przycisk "OK", aby wybrać menu. Naciśnij przycisk "UP" lub "DOWN" aby przeglądać menu, a następnie wybierz "OK". Po naciśnięciu przycisku "Power / Mode", opuść ustawienia.

7. Połączenie WiFi

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

Zainstalować aplikację **GoAction** z GooglePlay lub iOS AppStore na smartfonie lub tablecie.

Po włączeniu kamery nacisnąć przycisk „UP” 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.

Jeśli aparat jest podłączony przez WiFi, ekran po kilku sekundach wyłączy się.

Naciśnij przycisk „UP” aby wyjść z trybu WiFi.

Aplikacja **GoAction** 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.

8. Elementy menu

Rozdzielczość

(4K 30fps, 2.7K 30fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 120fps, 720P 60fps)

Wybieranie rozdzielczości wideo oraz ustawienia częstotliwości wyświetlania klatek.

Nagrywanie w tempie przyspieszonym (Off/0.5S/1S/2S/5S/10S/30S/60S)

Wybieranie interwału, w którym robione jest zdjęcie, aby stworzyć wideo poklatkowe.

Nagrywanie dźwięku

Opcja nagrywania wideo z dźwiękiem lub bez.

Zwolnione tempo (1080P@60FPS/720P@120FPS)

Wybieranie rozdzielczości, w której zostanie nagrane wideo w zwolnionym tempie.

Wyświetlanie daty

Wybrać „On”, aby dodać wyświetlanie daty oraz czasu twoich nagrań.

Rozdzielczość obrazu

16M/12M/8M/5M/2M

Wybieranie rozdzielczości fotografii.

Zdjęcia seryjne

Po włączeniu tej opcji kamera zrobi serię 3, 5 lub 10 zdjęć.

Tryb nagrywania / automatyczny (pojedyncze, 3S Timer, 5S Timer, 10S Timer, 20S Timer)

Po włączeniu tej opcji kamera automatycznie zrobi zdjęcie co każde 3, 5, 10 lub 20 sekund.

Naświetlenie (-3---+3)

Wybieranie poziomu ekspozycji.

Balans bieli

Wybiernie pożądanego balans bieli z grupy dostępnych domyślnie ustawień.

Data/czas

Gdy urządzenie jest podłączone do smartfona, data i godzina synchronizowane są automatycznie.

Jednakże menu data/czas pozwala na ręczne ustawienie czasu i daty jeśli jest to wymagane. Naciśnięcie przyciski w górę/w dół z boku kamery, aby zwiększyć lub zmniejszyć pole wyboru. Naciśnięcie

przycisku

OK pozwoli na przejście do następnego ustawienia. Po skonfigurowaniu wszystkich ustawień naciśnięcie przycisk on/off (przycisk wyboru trybu) na przodzie kamery, aby potwierdzić ustawienie.

Automatyczne wyłączenie zasilania (1 minuta, 3 minuty, 5 minut)

Można ustawić automatyczne wyłączenie się kamery po 1, 3 lub 5 minut, aby zwiększyć czas działania baterii.

Język

Wybieranie języka wyświetlany dla wszystkich elementów menu.

Częstotliwość (50 Hz, 60 Hz)

Wybrać, aby dopasować do częstotliwości sieci elektrycznej w danym kraju. Niewłaściwe ustawienie może spowodować, że w warunkach sztucznego oświetlenia obraz będzie migotać.

Wygaszacz ekranu (Off, 10S, 20S, 30S)

Aby wydłużyć czas działania baterii, można ustawić automatyczne wyłączenie się ekranu kamery po określonym czasie.

WiFi

Włączanie i wyłączanie sieci WiFi kamery. Należy aktywować WiFi przy użyciu smartfona lub tabletu.

Sformatuj (pamięć wewnętrzna, karta SD)

OSTRZEŻENIE: Sformatowanie karty pamięci spowoduje usunięcie wszystkich plików zachowanych na tej karcie.

Resetowanie ustawień

Przywracanie wszystkie ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych.

Wersja

Wyświetlanie ustawień systemowych kamery.

9. Specyfikacja

Wyświetlacz (LCD)	2,0"/5cm LTPS
Obiektyw	obiektyw szerokokątny 170°A+ HD
Rozdzielczość wideo	4K @fps 2.7K@30fps 1080p @60fps/30fps 720p@120fps/60fps/30fps
Format wideo	MP4
Skompresowany format wideo	H.264
Sensor	4MP OV4689
Rozdzielczość foto	16M przez interpolację

	12M przez interpolację 8M przez interpolację 5M 2M
Przechowywanie danych	Karta Micro SD o maksymalnej pojemności do 64GB i klasie 10 lub powyżej
Tryb robienia zdjęć	Pojedyncze zdjęcie/samowyzwalacz (3 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 nagrywania	1080 p/ok. 90 minut
Czas ładowania	Ok. 3 godzin
System operacyjny (OS)	WindowsXP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win8/Win10 Mac OS
Wymiary	59 x 41 x 32 mm

UWAGA:

Ze względu na ulepszanie i aktualizowanie produktu oryginalna specyfikacja może czasem ulec zmianie.

Prosimy o korzystanie z karty Micro SD o pojemności do 64GB i minimalnej klasie 10 (brak w zestawie)

Czasy nagrań są zależne od rozdzielczości.

Czas działania baterii jest zależny od ustawień oraz temperatury zewnętrznej i w optymalnych warunkach wynosi do 90 min.

Przed rozpoczęciem korzystania z kamery w wodzie należy upewnić się, że wszystkie pokrywy i blokady kamery oraz wodoszczelnej obudowy są odpowiednio zamknięte i uszczelnione. Po zakończeniu użytkowania wyczyść obudowę z soli oraz chlorowanej wody i pozwól jej wyschnąć.

Kamera nie powinna być poddawana wpływowi dużych różnic temperatur i wilgotności, aby zapobiec skraplaniu się wody we wnętrzu obudowy lub za obiektywem. Po używaniu pod wodą obudowę należy pozostawić otwartą, aby zapobiec skraplaniu się wody oraz powstaniu rdzy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Easypix deklaruje, że produkt GoXtreme Enduro jest zgodny z wszystkimi wymogami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklarację zgodności można pobrać z: http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_enduro.pdf

Aby uzyskać pomoc techniczną, prosimy odwiedzić nasz dział pomocy na www.easypix.eu.



Only EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS