



GoXTREME®
ENDURANCE



Wide Angle
Lens



HDMI



Ultra HD



Waterproof
to 30m



Long-lasting
battery

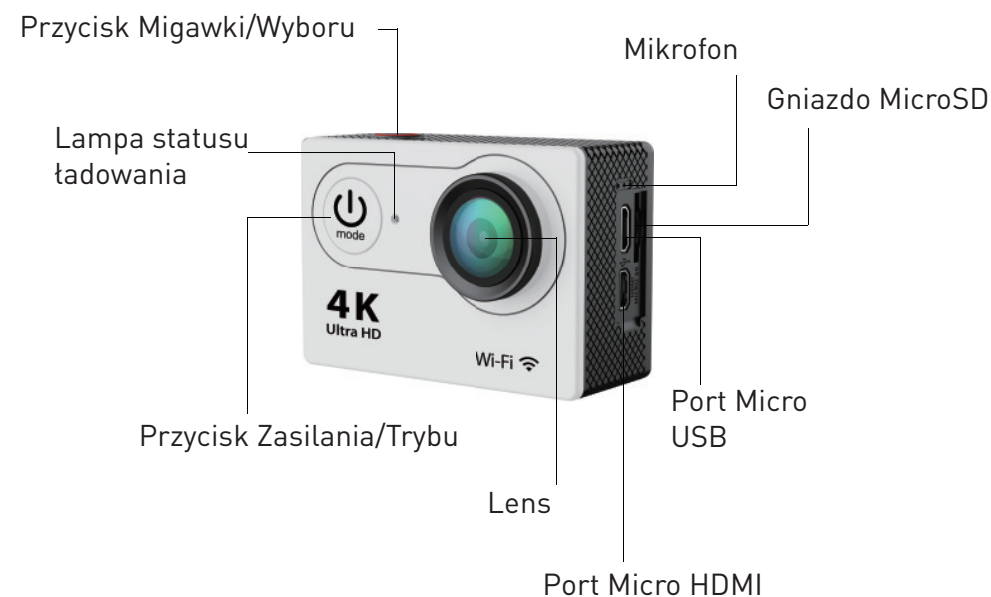
INSTRUKCJA OBSŁUGI



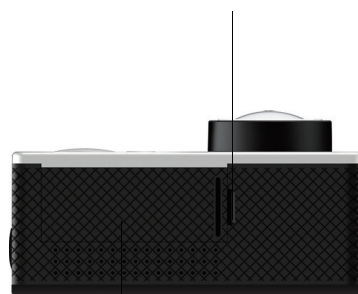
WSKAZANIA

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 karty 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 zacznie 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. Po osiągnięciu maksymalnego czasu nagrywania, kamera automatycznie zatrzyma nagrywanie. Należy ją ręcznie zrestartować.
- *Systemy plików FAT32 nie są w stanie zarządzać plikami ponad wielkością 4GB.
- 4K/25fps: 8min. max. • 2.7K/30fps: 8min. max.
1080p/60fps: 20min. max. • 1080p/30fps: 29min. max.
15. Czas działania baterii jest zależny od ustawień oraz temperatury zewnętrznej i wynosi do 90 min. w warunkach optymalnego użytkowania.

PODSTAWY



Zamknięcie pokrywy baterii



Pokrywa baterii

OBUDOWA WODOODPORNNA

Przycisk Wyboru/Migawki

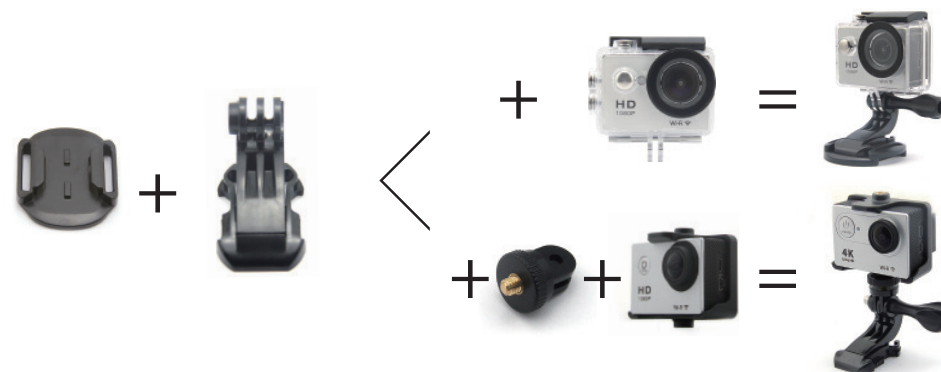
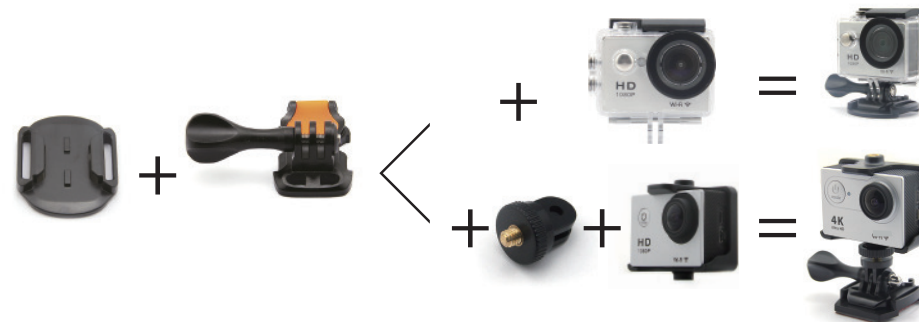
Zamknięcie

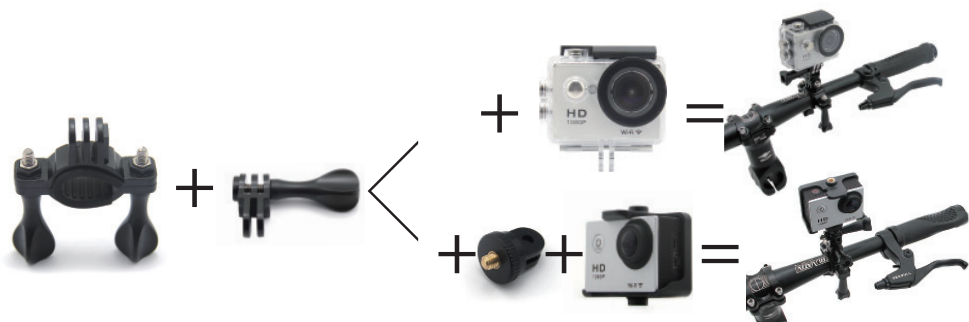
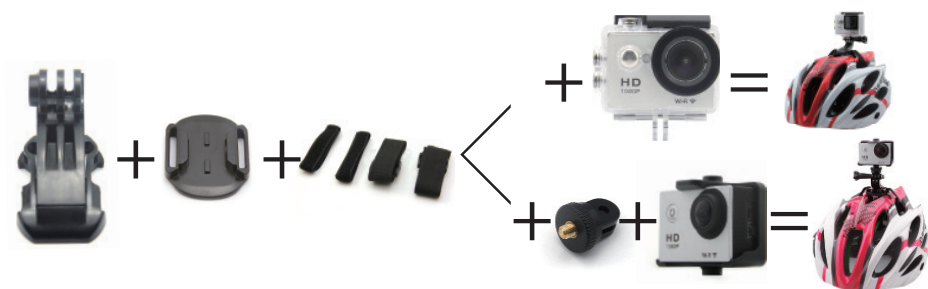
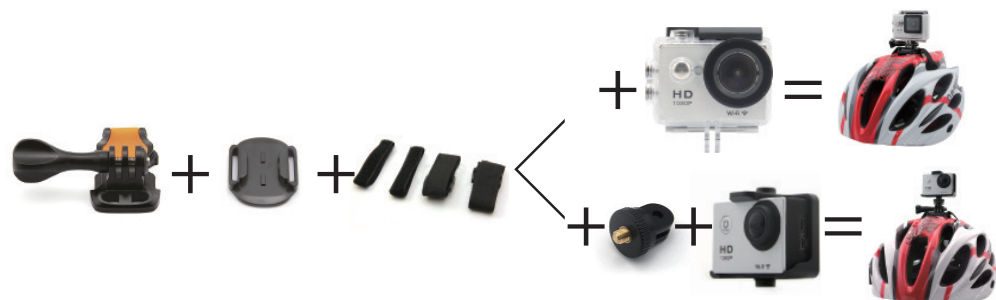


Przycisk Trybu/Zasilania

MONTAŻ KAMERY

Przymocuj kamerę do kasku, narzędzia bądź ekwipunku.





ROZPOCZYNANIE

Aby włączyć zasilanie:

Nacisnąć przycisk Zasilanie/Tryb

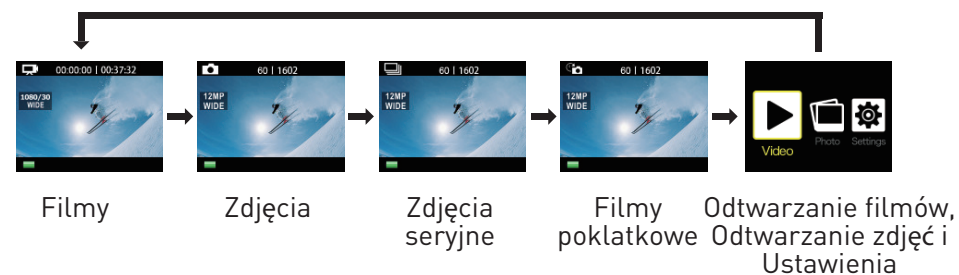
Aby wyłączyć zasilanie:

Nacisnąć i przytrzymać przycisk Zasilanie/Tryb

OPIS OGÓLNY

Włączyć kamerę i kilkakrotnie nacisnąć przycisk

Zasilanie/Tryb w celu przejścia pomiędzy trybami kamery i ustawieniami. Tryby będą się pojawiały w następującej kolejności:




 **Filmy** nagrywanie filmów

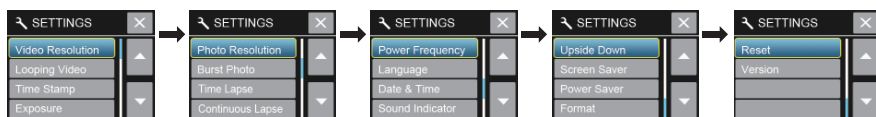
 **Zdjęcia** wykonywanie pojedynczych zdjęć

 **Zdjęcia poklatkowe** wykonywanie serii zdjęć

 **Filmy poklatkowe** wykonywanie serii ujęć w ustawionych przedziałach czasowych

 Odtwarzanie filmów i zdjęć

 Regulacja ustawień kamery, rozdzielczości i itp.



Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór, aby wejść do menu ustawień. Kilukrotnie nacisnąć przycisk Zasilanie/Wybór w celu przejścia pomiędzy opcjami i nacisnąć przycisk Migawka/Wybór, aby wybrać żadaną opcję lub użyć przycisku Do góry/Odtwarzanie lub Do dołu/Wi-Fi w celu przejścia pomiędzy różnymi opcjami.

Rozdzielczość wideo:

4K25/2.7K30/1080p60/1080p30

MicroSD Card	4k25/2.7k30	1080p60	1080p30
32 GB	60 mins	120 mins	240 mins
16 GB	30 mins	60 mins	120 mins

Datownik: Wyt./Data/Data i czas

Naświetlanie: +-2.0/+-1.7/+-1.3/+-1.0/+-0.7/+-0.3/0

Rozdzielczość zdjęć: 12M/8M/5M/4M

Zdjęcia seryjne: 3 zdjęcia

Filmy poklatkowe 2s/3s/5s/10s/20s/30s/60s

Ciągłe wykonywanie zdjęć poklatkowych: wyt./wł.

Częstotliwość sieciowa 50Hz/60Hz/Auto

Język: angielski/chiński

tradycyjny/włoski/hiszpański/portugalski/niemiecki/holenderski/francuski/czeski/polski/turecki/rosyjski/japoński/koreański/tajski

Data i godzina: MM/DD/RR, DD/MM/RR lub RR/MM/DD

Wskaźnik dźwięku: Migawka wł./wyt., Rozruch 1/2/3/brak,

Brzęczyk wł./wyt., Głośność 0/1/2/3

Wyświetlacz obrotowy: wł./wyt. (używany, gdy kamera jest zamontowana odwrotnie)

Wygaszacz ekranu: wył./1 min/3 min/5 min

Oszczędzanie energii: wył./1 min/3 min/5 min

Format: nie/tak

Reset: nie/tak

Wersja: wyświetla aktualną wersję firmware'u

TRYB FILMU

W celu nagrania filmu należy sprawdzić, czy kamera znajduje się w trybie Filmy. Jeśli na wyświetlaczu LCD kamery nie widać ikony Filmy, nacisnąć kilka raz przycisk Zasilanie/Tryb, aż ikona pojawi się.

Aby rozpocząć nagrywanie:

Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór. Kamera wyda jeden dźwięk, a podczas nagrywania lampki statusu kamery będą migać.

Aby zatrzymać nagrywanie:

Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór. Lampki statusu kamery przestaną migać, a kamera wyda jeden dźwięk wskazujący na zatrzymanie nagrywania.

Ta kamera automatycznie zatrzymuje nagrywanie, gdy rozładowuje się bateria. Film zostanie zapisany zanim kamera wyłączy się.

Czasy nagrywania są zależne od ustawionej rozdzielczości i szybkości klatek.

Po osiągnięciu maksymalnego czasu nagrywania (lub rozmiaru pliku) kamera automatycznie zatrzyma pracę.

Zrestartować można ją tylko ręcznie.

***Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku w systemie plików FAT32 jest ograniczony do 4GB.**

4K/25fps: 8min. maks. • 2.7K/30fps: 8min. maks.

1080p/60fps: 20min. maks. • 1080p/30fps: 29min. maks.

TRYB ZDJĘĆ

Aby wykonać zdjęcie, należy sprawdzić, czy kamera znajduje się w trybie Zdjęcia. Jeśli na wyświetlaczu LCD kamery nie widać ikony Zdjęcia, nacisnąć kilka raz przycisk Zasilanie/Tryb, aż ikona pojawi się.

Aby wykonać zdjęcie:

Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór. Kamera wyda dźwięk migawki.

TRYB ZDJĘĆ SERYJNYCH

Aby wykonać zdjęcia seryjne, należy sprawdzić, czy kamera znajduje się w trybie Zdjęcia seryjne. Jeśli na wyświetlaczu LCD kamery nie widać ikony Zdjęcia seryjne, nacisnąć kilka raz przycisk Zasilanie/Tryb, aż ikona pojawi się. W trybie zdjęć seryjnych kamera wykonuje 3 zdjęcia w ciągu 1,5 sekundy.

Aby wykonać serię zdjęć:

Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór. Kamera wyda dźwięki migawki.

TRYB FILMU POKLATKOWEGO

Aby nagrać film poklatkowy, należy sprawdzić, czy ciągłe wykonywanie zdjęć jest włączone, a kamera znajduje się w trybie filmu poklatkowego. Jeśli na wyświetlaczu LCD kamery nie widać ikony Film poklatkowy, nacisnąć kilka razy przycisk Zasilanie/Tryb, aż ikona pojawi się. W trybie filmu poklatkowego kamera wykonuje serię zdjęć co 2, 3, 5, 10, 20, 30 lub 60 sekund.

Odstępy czasowe, w których kamera będzie działała w trybie filmu poklatkowego muszą, przed rozpoczęciem nagrywania w tym trybie, zostać ustawione na ekranie ustawień.

Aby nagrać film poklatkowy:

Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór. Kamera rozpoczyna odliczanie i emituje dźwięk migawki za każdym razem, gdy wykonywane jest zdjęcie.

ODTWARZANIE

Odtwarzanie filmów i zdjęć

Aby przejść do menu Odtwarzanie:

1. Sprawdzić, czy kamera znajduje się w trybie Kamera.
2. Nacisnąć przycisk Do góry/Odtwarzanie, aby przejść do menu odtwarzania.
3. Nacisnąć kilka razy przycisk Zasilanie/Tryb w celu przejścia pomiędzy trybami Filmy i Zdjęcia.
4. Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór, aby wybrać żądaną opcję.
5. Użyć przycisku Do góry/Odtwarzanie lub Do dołu/Wi-Fi w celu przejścia pomiędzy różnymi opcjami.
6. Nacisnąć przycisk Migawka/Wybór.
7. Aby powrócić do menu Odtwarzanie, nacisnąć przycisk Zasilanie/Tryb.
8. Aby wyjść, przytrzymać przycisk Do góry/Odtwarzanie przez dwie sekundy.

PAMIEĆ/KARTA MICRO SD

Ta kamera jest kompatybilna z kartami pamięci microSD, microSDHC i microSDXC o pojemności 16GB i 32GB.

Należy używać kart microSD o klasie prędkości minimum 10. Zalecamy stosowanie markowych kart pamięci w celu zachowania maksymalnej niezawodności w warunkach dużych wibracji.

BATERIA

Ładowanie baterii:

1. Podłączyć kamerę do komputera lub zasilania USB.
2. Podczas ładowania baterii lampka stanu ładowania będzie świecić.
3. Lampka stanu ładowania wyłączy się, gdy bateria zostanie w pełni naładowana.

Czas ładowania: 5 godzin

KOMPATYBILNOŚĆ

Kompatybilność zależy od urządzeń. Odtwarzanie zawartości, udostępnianie i dostęp do karty pamięci kamery może nie być dostępny w przypadku niektórych urządzeń.

APLIKACJA KAMERY

Podłączanie do aplikacji Ez iCam.

(4K i 2,7K nie są obsługiwane)

Aplikacja Ez iCam pozwala na zdalne sterowanie kamerą przy użyciu smartfona lub tabletu. Funkcja oferuje pełne sterowanie kamerą, podgląd na żywo, odtwarzanie zdjęć oraz udostępnianie wybranej zawartości i wiele więcej.

1. Pobrać aplikację Ez iCam na smartfon lub tablet ze sklepów Google Play lub Apple App.
2. Nacisnąć przycisk Zasilanie/Tryb, aby włączyć kamerę.
3. Sprawdzić, czy kamera znajduje się w trybie Kamera.
4. Nacisnąć przycisk Do dołu/Wi-Fi, aby przełączyć na Wi-Fi*.
5. W ustawieniach Wi-Fi smartfona lub tabletu podłączyć się do sieci o nazwie „GoXtreme Endurance” z kilkoma cyframi.
6. Wpisać hasło 1234567890.
7. Otworzyć aplikację Ez iCam na smartfonie lub tablecie.

* Nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk Do dołu/Wi-Fi, aby wyłączyć Wi-Fi.

Aplikacja Ez iCam jest kompatybilna ze smartfonami i tabletami wymienionymi poniżej:

Dla systemu Apple iOS

* iPhone5, 5s, 6 (Plus) i 6s (Plus) (iOS9)

* iPad Air i Mini (iOS9)

Dla systemu Android:

* Urządzenia z czterordzeniowym procesorem Android 4X.



iOS / Android
App Download

UWAGA

Przed rozpoczęciem korzystania z kamery w wodzie należy sprawdzić, czy wszystkie pokrywy i zamki kamery jak również wodoodpornej obudowy są szczelnie zamknięte.

Po użyciu należy oczyścić obudowę z soli lub chlorowanej wody, a następnie pozostawić do wyschnięcia.

Kamera nie powinna być narażona na duże różnice temperatur i wilgotności, aby uniknąć kondensacji wewnątrz obudowy lub za obiektywem.

Po pracy pod wodą, obudowę należy pozostawić otwartą, aby uniknąć kondensacji lub rdzy.

Po osiągnięciu czasu nagrywania max. 29 minut, kamera automatycznie zatrzyma nagrywanie. Należy ją ręcznie zrestartować.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

easypix oświadcza niniejszym, iż produkt GoXtreme Endurance jest zgodny ze wszystkimi głównymi wymogami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklarację zgodności można pobrać pod adresem:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_endurance.pdf

W celu uzyskania pomocy technicznej odwiedź nasz dział pomocy na www.easypix.eu.



Only EU

easypix®
LIFESTYLE ELECTRONICS