

AKASO

Kamera sportowa Akaso Brave 4

Instrukcja obsługi



Zawartość



Brave 4
x1



Obudowa
wodoodporna
x1



Ładowarka
x1



Akumulatory
x2



Kabel USB
x1



Pilot zdalnego
sterowania
x1



Pasek do
pilota x 1



Klapka
ochronna x 1



Klips x 1



Klips 2
x1



Mocowanie 1
x1



Mocowanie 2
x1



Mocowanie 3
x1



Mocowanie 4
x1



Mocowanie 5
x1



Mocowanie 6
x1



Mocowanie 7
x1



Montaż na
kierownicy /
słupku x 1



Mocowanie do
kasków 1
x 1



Mocowanie do
kasków 2
x 1



Paski x4



Zaczepy x 5



Ścierzeczka do
obiektywu x 1

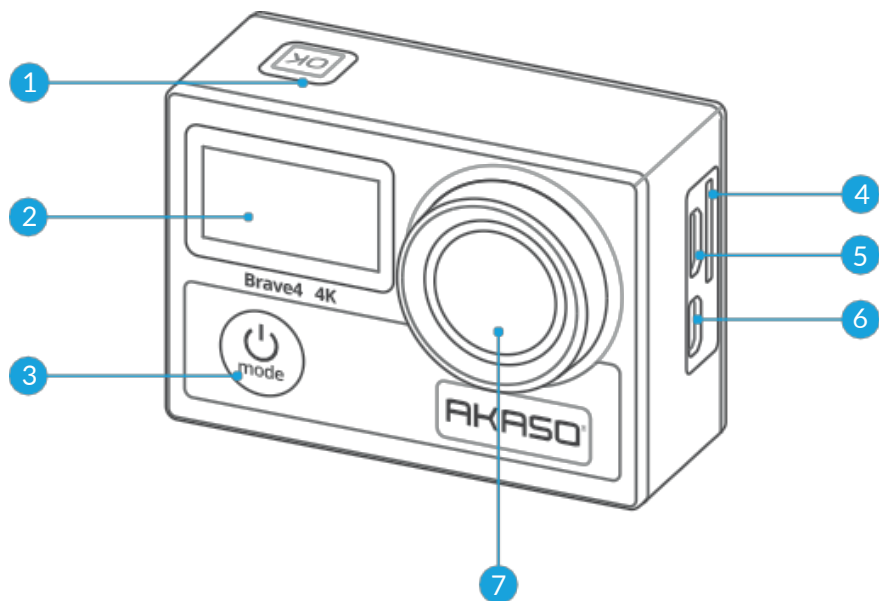


Taśma
dwustronna
x 2

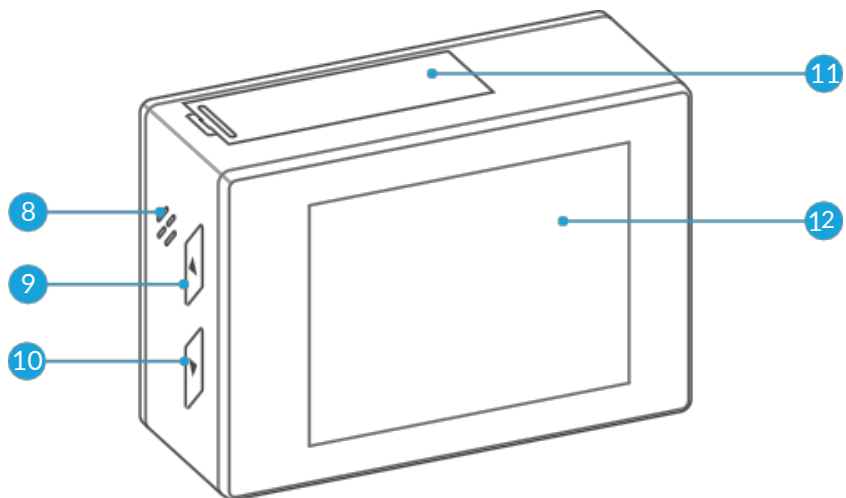


Instrukcja
obsługi
x1

Opis produktu



1. Przycisk OK
2. Ekran
3. Przycisk zasilania/trybu/wyjścia
4. Gniazdo karty pamięci
5. Port Micro USB
6. Port Micro HDMI
7. Obiektyw



8. Głośnik

9. Przycisk w dół

10. Przycisk w górę

11. Pokrywa akumulatora

12. Ekran

Uwaga: Kamera nie będzie nagrywać dźwięków, gdy znajduje się w wodoodpornym etui.

ROZPOCZĘCIE PRACY

Witaj w swoim AKASO Brave 4. Aby nagrywać filmy i zdjęcia, potrzebujesz karty pamięci (nie dołączonej do zestawu).

KARTY PAMIĘCI

Używaj kart pamięci, które spełniają te wymagania:

- U3
- Pojemność do 64GB (FAT32)

Uwagi:

1. Przed użyciem należy sformatować kartę pamięci w kamerze. Aby utrzymać kartę pamięci w dobrym stanie, należy ją regularnie formatować. Ponowne formatowanie usuwa wszystkie dane, więc pamiętaj, aby najpierw przenieść swoje zdjęcia i filmy.
2. Karta pamięci w formacie FAT32 przestaje nagrywać, gdy pojemność każdego pliku przekroczy 4GB i rozpocznie ponowne nagrywanie na nowym pliku.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Aby włączyć zasilanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez trzy sekundy, kamera wyda sygnał dźwiękowy i zapali się lampka statusu. Gdy na wyświetlaczu lub na ekranie kamery pojawi się informacja, kamera jest włączona.

Aby wyłączyć zasilanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez trzy sekundy, kamera wyda sygnał dźwiękowy, a lampka statusu zgaśnie.

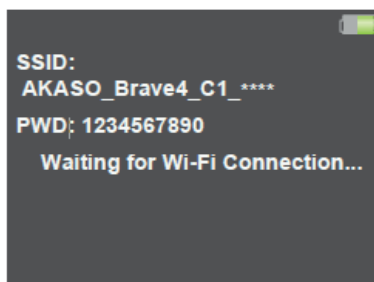
PRZEŁĄCZANIE TRYBU

Włącz kamerę, naciśnij przycisk trybu, aby przełączyć tryb.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE Wifi

Aby włączyć Wifi:

Włącz kamerę, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK, aby włączyć Wifi. Możesz również wejść w Camera Setting (Ustawienia kamery), aby włączyć Wifi.





Aby wyłączyć Wifi:
Naciśnij przycisk OK, aby wyłączyć Wifi.

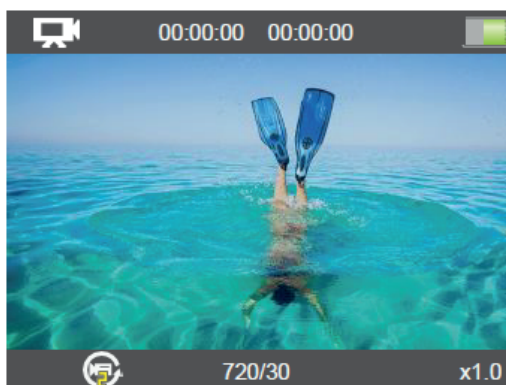
PRZEGLĄD TRYBÓW

Do dyspozycji jest 5 trybów:
Video, Photo, Burst Photo, Time Lapse Video, Timer Photo oraz Wifi.

Tryb video 

Tryb Video jest trybem domyślnym po włączeniu kamery. W trybie Video:
Naciśnij przycisk OK, kamera zaczyna nagrywać filmy . Naciśnij przycisk OK ponownie, aby zatrzymać nagrywanie .

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Góra lub Dół, aby dostosować poziom zoomu.

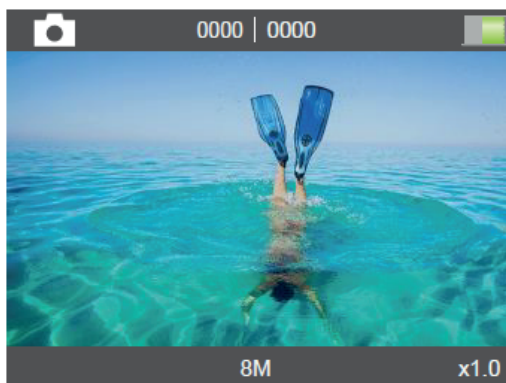


Tryb Photo (tryb fotograficzny) 

Naciśnij raz przycisk trybu, aby przejść do trybu Photo po włączeniu kamery. W trybie Photo:

Naciśnij przycisk OK, kamera wykona zdjęcie.

Naciśnij przycisk Góra lub Dół, aby dostosować poziom zoomu.



Tryb Burst Photo

Naciśnij dwukrotnie przycisk trybu, aby wejść do trybu Burst Photo. W trybie Burst Photo:

Naciśnij przycisk OK, kamera będzie wykonywała 3/5/10 zdjęć na sekundę.

Tryb Time Lapse Video

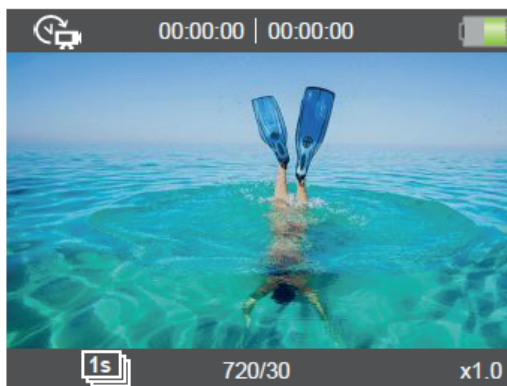
Naciśnij kilkakrotnie przycisk trybu, aby wejść do trybu Time Lapse Video. W trybie Time Lapse Video:

Naciśnij przycisk OK, aby wykonać serię filmów w odstępach 0,5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s.

Tryb Timer Photo

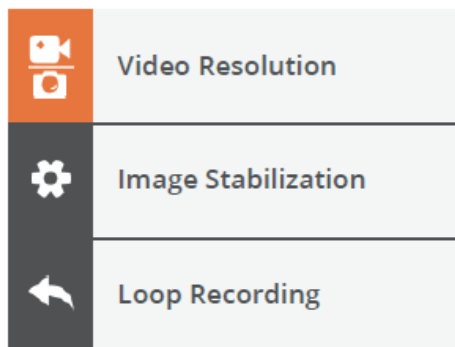
Naciśnij kilkakrotnie przycisk trybu, aby wejść do trybu Timer Photo. W trybie Timer Photo:

Naciśnij przycisk OK, aby robić zdjęcia w odstępach czasowych 3s/5s/10s/20s/30s/60s.



Tryb ustawień kamery

Naciśnij przycisk w dół, aby wejść do trybu ustawień. W tym trybie można zmienić ustawienia kamery.



Uwaga: Kamera nie będzie nagrywać dźwięków, gdy znajduje się w wodoodpornym etui.

USTAWIENIA ZDJĘĆ I WIDEO

Naciśnij przycisk Dół, aby wejść do ustawienia, i naciśnij przycisk OK/Góra/Dół, aby wybrać ustawienie. Naciśnij przycisk trybu, aby wyjść.

1. Rozdzielczość wideo

4K 30fps, 2,7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps, 720P 30fps (ustawienie domyślne to 4K 30fps)

Uwaga: W przypadku nagrywania filmów w wysokiej rozdzielczości lub z dużą liczbą klatek na sekundę w ciepłej temperaturze otoczenia kamera może uzyskać wysoką temperaturę i zużywać więcej energii.

2. Stabilizacja obrazu

Wyłączona/włączona (ustawienie domyślne to Wyłączona)

To ustawienie pozwala na dostosowanie materiału filmowego w celu skompensowania ruchu podczas nagrywania. Materiał filmowy stanie się odpowiednio bardziej płynny, zwłaszcza w przypadku czynności, w których ruch jest stosunkowo niewielki, ale szybki, w tym podczas jazdy na rowerze, jazdy na motorze i używania rąk.

3. Nagrywanie w pętli

Wyłączone/2min./3min./5min. (Ustawienie domyślne to Wyłączone)

Korzystając z funkcji Nagrywanie w pętli, można stale nagrywać filmy, ale zapisywać tylko te momenty, które są potrzebne. Na przykład, jeśli wybierzesz 5-minutowy interwał, po naciśnięciu przycisku OK, aby zatrzymać nagrywanie, zapisane zostanie tylko poprzednie 5 minut. Jeśli nagrywasz przez 5 minut i nie naciśniesz przycisku OK, aby zatrzymać nagrywanie i zapisać, kamera nagrywa nowy 5-minutowy interwał poprzez nadpisanie poprzednich 5 minut materiału. Gdy karta pamięci jest pełna, nowe pliki pokryją stare, jeśli włączone jest nagrywanie w pętli.

4. Time Lapse Video

1s/2s/5s/10s/30s/60s (Ustawienie domyślne to 1s)

5. Jakość wideo

Wysoka/Średnia/Niska (Domyślne ustawienie to Wysoka)

6. Rozdzielczość zdjęć

20MP/16MP/13MP/8MP (Domyślnie ustawiona jest 20MP)

7. Zdjęcia poklatkowe

3s/5s/10s/20s/30s/60s (Domyślne ustawienie to 3s)

Tryb Time Lapse Photo umożliwia wykonanie serii zdjęć w określonych odstępach czasu. Użyj tego trybu, aby wykonać zdjęcia dowolnej aktywności, a następnie wybrać najlepsze z nich.

8. Burst Photo

3P/S, 5P/S, 10P/S (ustawienie domyślne to 3P/S)

Funkcja Burst umożliwia wykonanie do 10 zdjęć w ciągu 1 sekundy, dzięki czemu doskonale nadaje się do uwieczniania szybko poruszających się czynności.

9. Continuous Lapse

Wyłączone/Włączone (Domyślne ustawienie to Wyłączone)

Po włączeniu funkcji Continuous Lapse kamera wykonuje zdjęcia w trybie ciągłym.

10. Kąt

Super szeroki/Szeroki/Średni/Wąski (Domyślnym ustawieniem jest Super Szeroki)

Kąt odnosi się do tego, jak duża część obrazu (mierzona w stopniach) może być uchwycona przez obiektyw kamery. Super szeroki kąt pozwala uchwycić największą część obrazu, natomiast wąski kąt pozwala uchwycić najmniejszą część. Ta funkcja nie jest dostępna, gdy włączona jest stabilizacja obrazu.

11. Tryb Diving (tryb nurkowania)

Wyłączony/Włączony (ustawienie domyślne to Wyłączony)

Tryb nurkowania może kompensować brak żółtego światła w podwodnym środowisku. Tryb nurkowania może być używany w wodach tropikalnych i niebieskich, zoptymalizowany do użycia między 10 a 80 stopami.

12. Ekspozycja

-2, -1, 0, 1, 2 (Domyślne ustawienie to 0)

Domyślnie kamera wykorzystuje cały obraz do określenia odpowiedniego poziomu ekspozycji. Jednak opcja Ekspozycja pozwala wybrać obszar, który ma być traktowany priorytetowo przez aparat przy określaniu ekspozycji. To ustawienie jest szczególnie przydatne w przypadku ujęć, w których ważny obszar mógłby być prześwietlony lub niedoświetlony. Po zmianie tego ustawienia na wyświetlaczu natychmiast pojawia się informacja o wpływie na zdjęcie. Jeśli zmienisz tryby, kamera powraca do korzystania z całej scenerii w celu określenia prawidłowego poziomu ekspozycji.

13. WDR

Wyłączony/włączony (ustawienie domyślne to Wyłączony)

Funkcja szerokiego zakresu dynamicznego (Wide Dynamic Range) pozwala na zachowanie większej ilości szczegółów w ciemnych i jasnych obszarach obrazu. Gdy jest ona włączona, zdjęcie będzie prawidłowo naświetlone dla obu skrajnych obszarów. To ustawienie jest szczególnie przydatne w przypadku obrazów, które są podświetlone lub mają duże jasne obszary i ciemny pierwszy plan. WDR jest dostępny tylko w trybie wideo.

14. Wskaźnik daty

Wyłączone/Data/Data i Czas (Ustawienie domyślne to Data i Czas)

Włącz wskaźnik daty, a kamera doda datę/czas do Twoich filmów i zdjęć.

15. Detekcja ruchu

Wyłączone/Włączone (Domyślne ustawienie to Wyłączone)

Detekcja ruchu to proces wykrywania zmiany położenia obiektu w stosunku do otoczenia lub zmiany otoczenia w stosunku do obiektu. Włączenie detekcji ruchu powoduje, że kamera automatycznie nagrywa filmy, gdy wykryje zmianę położenia obiektu względem otoczenia.

16. Pomiar

Centralny/Średni/Punktowy (ustawienie domyślne to Średni)

Wybierz sposób, w jaki kamera mierzy światło otoczenia.

17. Ostrość

Wysoka/Średnia/Niska (Domyślnym ustawieniem jest Średnia)

Ostrość pozwala kontrolować jakość szczegółów uchwyconych na nagraniach wideo lub zdjęciach. Gdy zmienisz to ustawienie, na wyświetlaczu dotykowym natychmiast pojawi się informacja o wpływie na obraz.

18. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (Ustawienie domyślne to Auto)

ISO określa czułość kamery na światło i tworzy kompromis między jasnością i wynikającymi z niej szumami obrazu. Szumy obrazu odnoszą się do stopnia ziarnistości obrazu. Przy słabym oświetleniu wyższe wartości ISO powodują uzyskanie jaśniejszych obrazów, ale z większym szumem. Niższe wartości powodują mniejsze zakłócenia obrazu, ale ciemniejsze obrazy. Po zmianie tego ustawienia na wyświetlaczu natychmiast pojawia się informacja o wpływie na obraz.

USTAWIENIE KAMERY

1. Efekt specjalny

Normalny/B&W/Sepia/Negatywny/Ciepły/Zimny/Czerwony/Zielony/Błękitny (Ustawienie domyślne to Normalny)

2. Mikrofon

Wbudowany/zewnętrzny (ustawienie domyślne to Wbudowany)

3. Częstotliwość zasilania

50Hz/60Hz/Auto (Ustawienie domyślne to 60Hz)

4. Język

English/体中文/繁体中文/Italiano/Español/Deutsch/Français/日本語/한국어 (Domyślnie ustawiony jest język angielski)

5. Data i czas

MM/DD/YY

Data i godzina są automatycznie aktualizowane po podłączeniu kamery do aplikacji AKASO GO. Jednak w razie potrzeby można ręcznie zmienić te ustawienia.

Uwaga: Jeśli akumulator zostanie wyjęty z kamery na dłuższy czas, data i godzina zostaną zresetowane automatycznie.

6. Dźwięki

Migawka: (ustawienie domyślne to Włączone) Sygnał dźwiękowy: (ustawienie domyślne to Włączone)

Głośność:  X /  /  / 

(Naciśnij przycisk OK, aby dostosować)

Boot: (Ustawienie domyślne to Włączone)

Możesz włączyć lub wyłączyć dźwięki migawki i sygnału dźwiękowego.

Ustaw głośność powiadomień urządzenia Brave 4.

7. Tryb jazdy

Wyłączony/Włączony (ustawienie domyślne to Wyłączony)

8. Do góry nogami

Wyłączony/Włączony (ustawienie domyślne to Wyłączony)

To ustawienie określa orientację filmów lub zdjęć, aby pomóc w zapobieganiu nagrywaniu do góry nogami.

9. Wygaszacz ekranu

Nieograniczony/30S/1Min/2Min (Ustawienie domyślne to 30S)

Wyłączenie wyświetlacza po pewnym okresie bezczynności w celu oszczędzania akumulatora. Aby ponownie włączyć wyświetlacz, naciśnij dowolny przycisk na kamerze.

10. Automatyczne wyłączenie

Nieograniczony czas/3Min/5Min/10Min (ustawienie domyślne to 5Min)

Wyłączaj kamerę Brave 4 po pewnym okresie bezczynności, aby oszczędzać energię akumulatora.

11. Format

Anuluj/Potwierdź (Domyślnym ustawieniem jest Anuluj)

Aby utrzymać kartę pamięci w dobrym stanie, należy ją regularnie formatować. Ponowne formatowanie powoduje wymazanie całej zawartości, dlatego należy najpierw usunąć zdjęcia i filmy. Aby ponownie sformatować kartę, naciśnij przycisk w dół, aby wejść do Camera Setting (Ustawienia kamery), naciśnij przycisk trybu, a potem naciśnij kilkakrotnie przycisk w górę, aby wejść do Format (Format) > Memory (Pamięć) > Storage Space Format/Cancel (Format przestrzeni dyskowej/Anulowanie).

12. Resetuj

Potwierdź/Anuluj

Ta opcja przywraca wszystkie ustawienia do wartości domyślnych.

13. Wersja

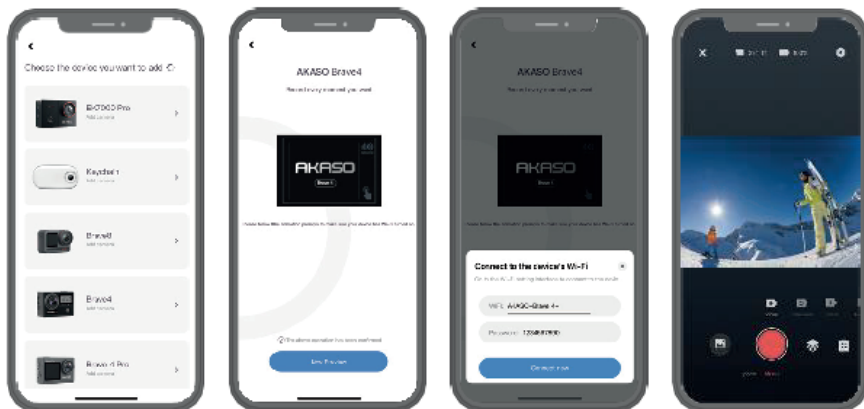
AX-*****-V*.*

Można sprawdzić model, wersję i czas aktualizacji urządzenia Brave 4.

POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ AKASO GO

Aplikacja AKASO GO pozwala na zdalne sterowanie kamerą za pomocą smartfona lub tabletu. Funkcje obejmują pełne sterowanie kamerą, podgląd na żywo, odtwarzanie, pobieranie, udostępnianie treści i ustawianie kamery.

1. Pobierz aplikację AKASO GO na swoje urządzenie mobilne z Apple App Store lub Google Play.
2. Włącz kamerę, a następnie wejdź w Camera Setting, aby włączyć Wifi. Możesz również nacisnąć i przytrzymać przycisk OK, aby włączyć Wifi.
3. Włącz Wifi swojego urządzenia mobilnego, połącz się z Wifi AKASO-Brave 4-C1-****.
4. Wprowadź hasło: 1234567890.
5. Otwórz aplikację AKASO GO.



ODTWARZANIE DANYCH

Możesz odtwarzać swoją zawartość na wyświetlaczu kamery, komputerze, telewizorze lub smartfonie/tablecie.

Można również odtwarzać zawartość, wkładając kartę pamięci bezpośrednio do urządzenia, takiego jak komputer lub kompatybilny telewizor. W przypadku tej metody rozdzielczość odtwarzania zależy od rozdzielczości urządzenia i jego możliwości odtwarzania w tej rozdzielczości.

OGLĄDANIE FILMÓW I ZDJĘĆ NA URZĄDZENIU BRAVE 4

1. Włącz kamerę.
2. Naciśnij przycisk w górę, aby wejść w tryb odtwarzania.
3. Naciśnij przycisk OK, aby wejść do plików zdjęć lub wideo.
4. Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby odtwarzać pliki wideo lub pliki zdjęć.
5. Aby wyjść z trybu odtwarzania, naciśnij przycisk trybu.

Uwaga: Jeśli karta pamięci zawiera dużo zawartości, ładowanie może potrwać minutę.

USUWANIE FILMÓW I ZDJĘĆ W URZĄDZENIU BRAVE 4


1. Naciśnij przycisk w górę, aby sprawdzić filmy lub zdjęcia.
2. Naciśnij ikonę Do przodu lub Do tyłu, aby zlokalizować plik wideo lub zdjęcie, które chcesz usunąć.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk OK, na ekranie pojawi się napis "Delete This File" (Usuń ten plik) "Yes/No" (Tak/Nie).
4. Wybierz "Yes" (Tak), wybrany plik zostanie usunięty.

PRZENOSZENIE DANYCH

PRZESYŁANIE DANYCH DO KOMPUTERA

Aby odtwarzać filmy i zdjęcia na komputerze, należy najpierw przenieść te pliki do komputera. Przesyłanie zwalnia również miejsce na karcie pamięci na nową zawartość. Aby przesłać pliki do komputera za pomocą czytnika kart (niedołączony do zestawu) i eksploratora plików komputera, podłącz czytnik kart do komputera, a następnie włóż kartę pamięci. Następnie można przesłać pliki do komputera lub usunąć wybrane pliki na karcie. Należy pamiętać, że aby wyładować zdjęcia lub pliki audio, należy użyć czytnika kart.

PRZENOSZENIE DANYCH NA SMARTFON LUB TABLET

1. Otwórz aplikację AKASO GO. Połącz kamerę z aplikacją.
2. Dotknij ikony Odtwarzanie, aby zobaczyć wszystkie filmy i zdjęcia.
3. Dotknij ikony  i wybierz zdjęcie lub film, który chcesz pobrać, a następnie dotknij ikony Pobierz w prawym dolnym rogu.

Uwaga:

1. Jeśli nie możesz przeładować filmów lub zdjęć do iPhone'a lub iPada, wejdź w Ustawienia → Prywatność → Zdjęcia, znajdź "AKASO GO" i wybierz "Odczyt i zapis".
2. iPhone i iPad nie pozwalają na pobieranie filmów 4K lub 2,7K za pośrednictwem aplikacji.
3. Proszę zgrać filmy 4K lub 2.7K za pomocą czytnika kart.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby uzyskać najlepszą wydajność kamery:

1. Aby uzyskać najlepszą wydajność dźwięku, potrząśnij kamerą lub dmuchnij na mikrofon, aby usunąć zanieczyszczenia z otworów mikrofonu.
2. Aby wyczyścić obiektyw, przetrzyj go miękką, niestrzępiącą się szmatką. Nie należy wkładać obcych przedmiotów wokół obiektywu.
3. Nie dotykaj obiektywu palcami.
4. Staraj się nie doprowadzić do upadków i wstrząsów kamery, które mogą spowodować uszkodzenie części znajdujących się wewnątrz.
5. Trzymaj kamerę z dala od wysokiej temperatury i silnego słońca, aby uniknąć jej uszkodzenia.

MAKSYMALIZACJA ŻYWOTNOŚCI AKUMULATORA

Jeśli akumulator osiągnie 0% podczas nagrywania, kamera zapisuje plik i wyłącza się.

Aby zmaksymalizować żywotność akumulatora, stosuj się w miarę możliwości do poniższych wskazówek:

- Wyłącz połączenia bezprzewodowe.
- Nagrywaj filmy przy niższej liczbie klatek i rozdzielczości.
- Użyj ustawienia Wygaszacz ekranu.

REGULACJA POZIOMU ZOOMU

Funkcja Zoom umożliwia regulację stopnia zbliżenia lub oddalenia obiektu na zdjęciu. Ustawieniem domyślnym jest brak zoomu. Funkcja Zoom jest dostępna w trybie Video i Burst Photo oraz Timer Photo. Brave 4 może powiększyć obraz do 5x.

1. Włącz Brave 4.
2. Wejdź do trybu Video, Burst Photo lub Timer Photo.
3. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować poziom powiększenia.

PONOWNE FORMATOWANIE KARTY PAMIĘCI

Aby utrzymać kartę pamięci w dobrym stanie, należy ją regularnie formatować. Ponowne formatowanie wymazuje całą zawartość, więc pamiętaj, aby najpierw przegrać zdjęcia i filmy.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy, aby włączyć Brave 4.
2. Naciśnij przycisk W dół, aby wejść w Ustawienia kamery.

3. Naciśnij przycisk trybu, a następnie przycisk w dół, aby znaleźć opcję "Format".
4. Naciśnij przycisk OK, na ekranie pojawi się komunikat "Formatting..." (Formatowanie), po zakończonym formatowaniu pojawi się komunikat "Completed" (Formatowanie zakończone).

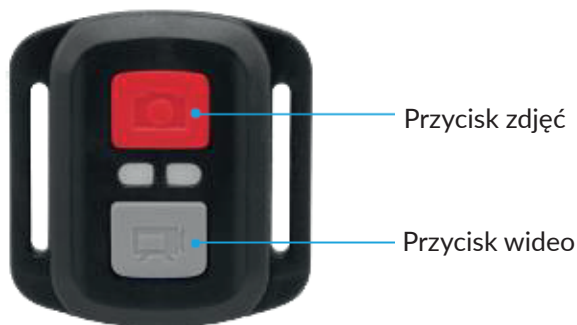
PRZECHOWYWANIE I OBSŁUGA AKUMULATORA

Kamera zawiera wrażliwe elementy, w tym akumulator. Należy unikać wystawiania kamery na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur. Niska lub wysoka temperatura może tymczasowo skrócić żywotność akumulatora lub spowodować, że kamera przestanie działać prawidłowo. Podczas korzystania z kamery należy unikać gwałtownych zmian temperatury lub wilgotności, ponieważ na kamerze lub w jej wnętrzu może się tworzyć kondensacja.

- Nie należy suszyć kamery ani akumulatora za pomocą zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka do włosów.
- Nie należy przechowywać akumulatora z metalowymi przedmiotami, takimi jak monety, klucze lub naszyjniki. Zbliżenie końcówek akumulatora do metalowych przedmiotów może spowodować pożar.
- Nie należy dokonywać żadnych nieautoryzowanych zmian w kamerze, ponieważ może to zagrozić bezpieczeństwu, zgodności z przepisami lub wydajności.

OSTRZEŻENIE: Nie należy upuszczać, demontować, otwierać, zgniatać, zginać, deformować, przebijać, rozdrabniać, używać mikrofal, spalać ani malować kamery lub akumulatora. Nie należy wkładać obcych przedmiotów do otworu akumulatora w kamerze. Nie należy używać kamery ani akumulatora, jeśli zostały uszkodzone - na przykład pęknięte, przebite lub uszkodzone przez wodę. Rozmontowanie lub przebicie akumulatora może spowodować wybuch lub pożar.

Pilot zdalnego sterowania



Odporny tylko na zachlapanie, produkt nie jest wodoodporny.

WIDEO

Aby nagrywać filmy, włącz tryb wideo w kamerze.

Aby rozpocząć nagrywanie:

Naciśnij szary przycisk wideo. Kamera wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, a światło kamery będzie migać podczas nagrywania.

Aby zatrzymać nagrywanie:

Naciśnij ponownie szary przycisk wideo. Kamera wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, lampka kontrolna kamery przestanie migać i kamera przestanie nagrywać.

ZDJĘCIE

Aby wykonać zdjęcie, umieść kamerę w trybie Photo.

Aby zrobić zdjęcie:

Naciśnij czerwony przycisk. Kamera wyda dźwięk migawki aparatu.

WYMIANA AKUMULATORA CR2032 DO BRAVE 4 REMOTE

1. Za pomocą śrubokręta z końcówką Phillips 1,8mm odkręć 4 śruby na tylnej pokrywie pilota, co umożliwi jego otwarcie.



2. Wykręć pozostałe cztery śruby w płycie PCB.



3. Podnieś płytę PCB i wysuń akumulator, jak pokazano na rysunku.

Uwaga: NIE obracaj płytki PCB, aby uniknąć odwrócenia funkcji przycisków kamery i wideo.



4. Zainstaluj nowy akumulator, trzymając biegun "+" skierowany do góry.

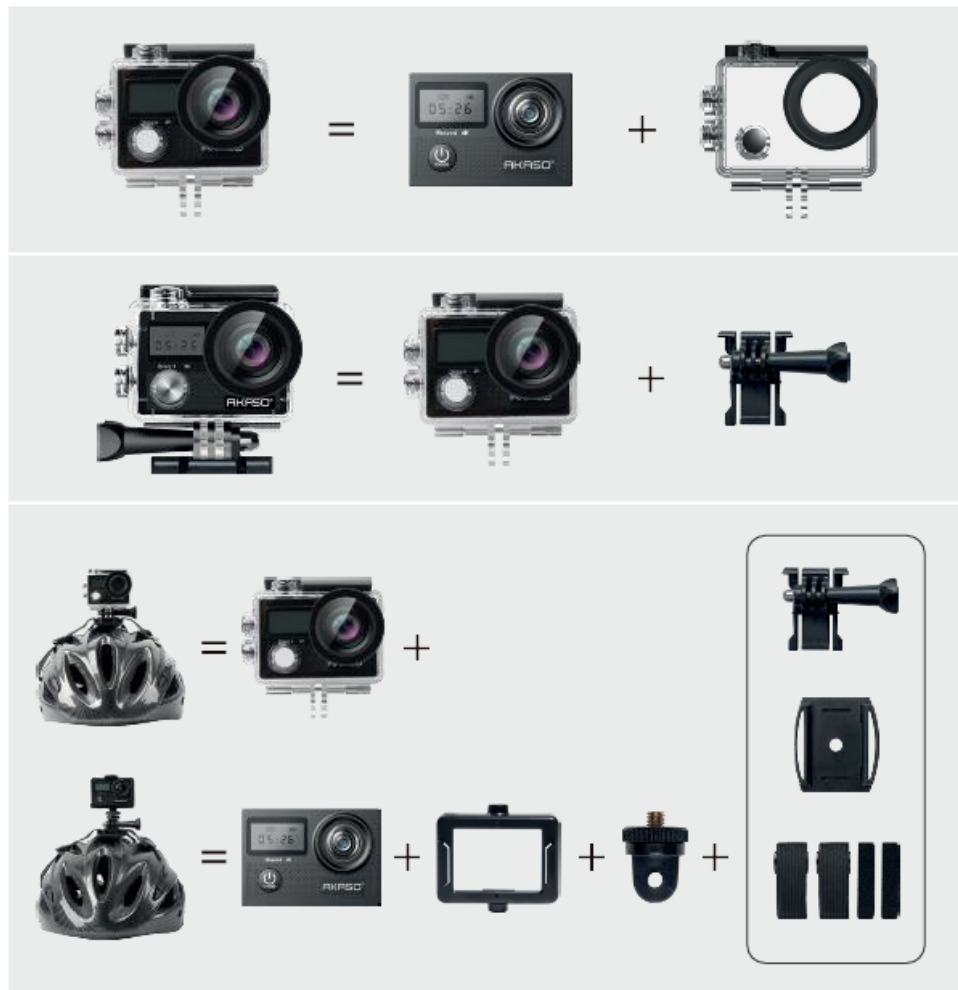
5. Zamontuj wszystkie 4 śruby z powrotem na płycie PCB.



6. Zainstaluj wszystkie 4 śruby z powrotem do pokrywy.

MOCOWANIE KAMERY

Możesz zamocować swoją kamerę na kaskach, kierownicach i urządzeniach w następujący sposób:





Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Cnest Electronic Technology Co, Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - Kamera sportowa, model: Brave 4 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Akaso>

Adres producenta: Budynek 701, Budynek nr 3, Shenzhen New Generation Industrial Park, No. 136, Zhongkang Road, Meidu Community, Meilin Street, Futian District, Shenzhen

Częstotliwość radiowa: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 9,9 dBm

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>