

AKASO

BRAVE 4 PRO

Екшън видеокамера



























РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ

СЪДЪРЖАНИЕ	2
КАКВО ИМА В КУТИЯТА	3
ВАШИЯТ BRAVE 4 PRO	4
ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА	5
ПРЕГЛЕД НА РЕЖИМИТЕ	6
НАСТРОЙКА НА ВИДЕО И СНИМКИ.....	8
НАСТРОЙКИ НА КАМЕРАТА	12
СВЪРЗВАНЕ С ПРИЛОЖЕНИЕТО AKASO GO	14
ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА ВАШИТЕ ДАННИ	14
ИЗТРИВАНЕ НА ВИДЕОКЛИПОВЕ И СНИМКИ.....	15
ИЗТЕГЛЯНЕ НА ВАШЕТО СЪДЪРЖАНИЕ.....	15
УДЪЛЖАВАНЕ ЖИВОТА НА БАТЕРИЯТА.....	16
РЕГУЛИРАНЕ НА НИВОТО НА УВЕЛИЧЕНИЕ	16
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	18
МОНТИРАНЕ НА КАМЕРАТА	20
СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС.....	21

КАКВО ИМА В КУТИЯТА

				
Brave 4 Pro	Водоустойчив корпус	Зарядно	2 броя акумулатор	USB кабел
				
Дистанционно	Ластик за китка и дистанционно	Задна вратичка	Щипка 1	Щипка 2
				
Скоба 1	Скоба 2	Скоба 3	Скоба 4	Скоба 5
				
Скоба 6	Скоба 7	Скоба за кормило/ тръба	Скоби за каска	Ключ
				Ръководство за експлоатация
Ластиси	5 броя връзки	Кърпичка за обектив	Лепенки 2 бр	

ВАШИЯТ BRAVE 4 PRO

1. Бутон на затвора

2. Преден екран

3. Микро USB порт

4. Слот за карта памет

5. Микро HDMI порт

6. Обектив

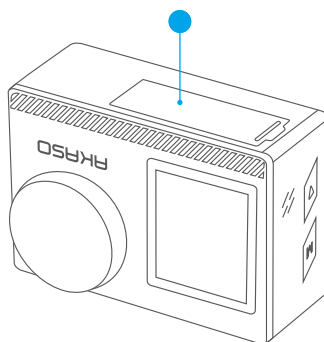
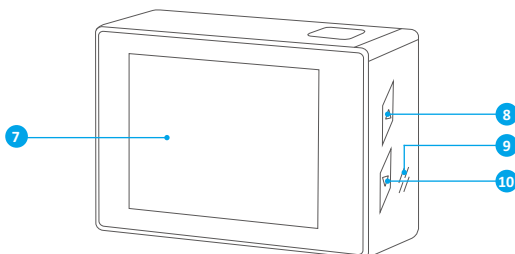
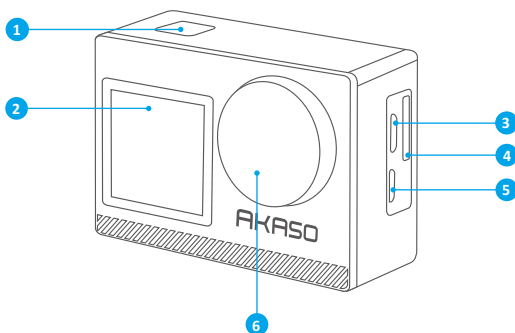
7. Сензорен екран

8. Бутон нагоре/режим

9. Високоговорител

10. Бутон надолу

11. Врата на батерията



Забележка: Камерата не записва звук, когато е във водоустойчивия калъф.

ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

Добре дошли във вашия AKASO Brave 4 Pro. За да заснемате видеоклипове и снимки, ви е необходима microSD карта (продава се отделно).

MICRO SD КАРТИ

Използвайте карти с памет, които отговарят на следните изисквания:

- Само с рейтинг U3
- Капацитет до 64 GB (FAT32)

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Моля, форматирайте microSD картата в тази камера, преди да я използвате. За да запазите доброто състояние на вашата microSD карта, редовно я преформатирайте. Преформатирането изтрива цялото ви съдържание, така че не забравяйте първо да изтеглите снимките и видеоклиповете си.
2. Файловете се записват всеки път, когато размерът на файла достигне 4G, и започва да записва отново на нов файл, докато картата с памет се запълни.

БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА БУТОНИ

Бутон за захранване

Дълго натискане: Включване/изключване на захранването

Кратко натискане: Потвърждаване

Бутон нагоре

Дълго натискане: Превключване на предния/задния екран

Кратко натискане: Възпроизвеждане

Бутон надолу

Дълго натискане: Включване на Wi-Fi

Кратко натискане: Настройване на

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

Включване на захранването

Натиснете и задръжте бутона за захранване за три секунди.

Индикаторът за състоянието ще светне и камерата ще издаде звук.

Когато на дисплея се появи информация или екрана за състоянието на камерата, тя е включена.

Изключване на захранването

Натиснете и задръжте бутона за захранване за три секунди. Камерата ще издаде звук и индикаторът за състоянието ще бъде изключен.

РЕЖИМ НА ПРЕКЛЮЧВАНЕ

Превключване на режима

Включете камерата, плъзнете нагоре, за да превключите режима, или докоснете "Видео" на екрана, за да изберете режим.

Излизане от режим

Натиснете бутона Mode (Режим) или щракнете върху "X", за да излезете от режима.

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА WIFI

Включване на Wifi

Включете камерата, натиснете продължително бутона надолу, за да включите Wifi. Можете също така да плъзнете нагоре до менюто на режима, за да включите Wifi.


Изключване на Wifi

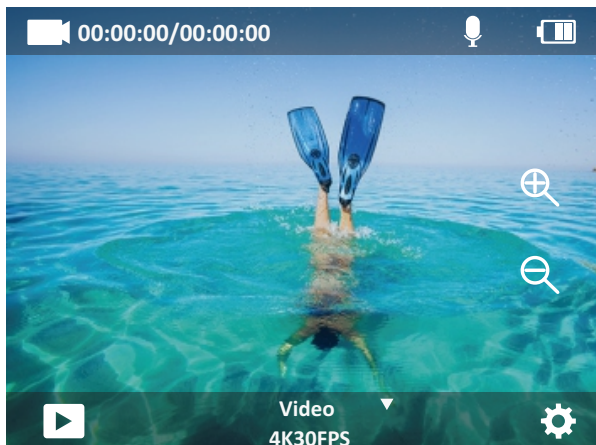
Натиснете бутона ОК, за да изключите Wifi.

ПРЕГЛЕД НА РЕЖИМИТЕ

Има 6 режима: Видео, Снимка, Серийна снимка, Временен видеоклип, Снимка с таймер и Wifi. Когато камерата е включена, докоснете текущия режим в долната част на камерата или плъзнете нагоре, за да влезете в менюто с режими.


РЕЖИМ ВИДЕО

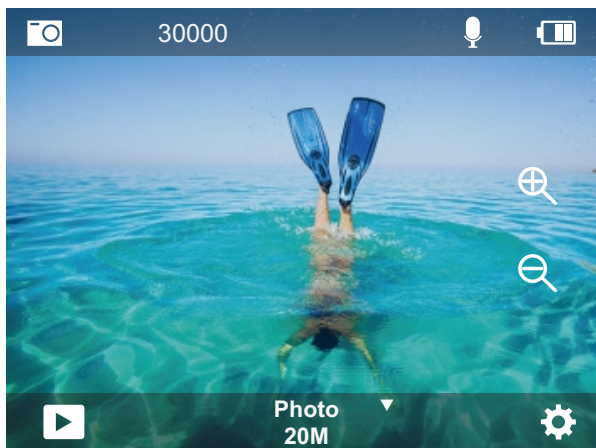
Режим Видео е режимът по подразбиране, когато включите камерата. В режим Видео, натиснете бутона на затвора, камерата започва да записва видео. Натиснете бутона Затвор отново, за да спрете записа. Натиснете бутона  , за да регулирате нивото на увеличение.



РЕЖИМ НА СНИМАНЕ

Плъзнете надясно, за да преминете в режим "Снимка", след като включите камерата.

В режим Photo Mode (Снимка) натиснете бутона Shutter (Затвор) и камерата ще направи снимка. Натиснете бутон  за да регулирате нивото на увеличение.



РЕЖИМ НА СЕРИЙНА СНИМКА

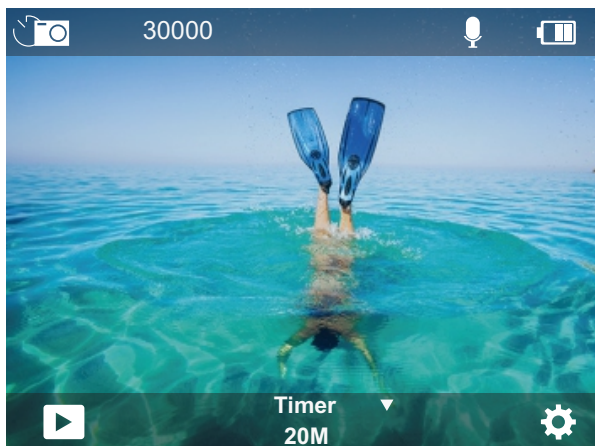
Плъзнете нагоре до "Избор на режим" или щракнете върху "Видео", за да влезете в режим на серийна снимка. В режим Burst Photo Mode (Серийна снимка), натиснете бутона Shutter (Затвор), камерата ще направи 3/5/10 снимки в секунда.

РЕЖИМ TIME LAPSE VIDEO (ВИДЕО С ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ВРЕМЕТО)

Плъзнете пръст нагоре до "Select Mode" (Избор на режим) или щракнете върху "Video" (Видео), за да влезете в режим Time Lapse Video Mode (Временен видеоклип). В режим Time Lapse Video Mode, натиснете бутона за затвора, за да направите серия от видеоклипове на 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s intervals.

РЕЖИМ "СНИМКА С ТАЙМЕР"

Плъзнете нагоре до "Select Mode" (Избор на режим) или щракнете върху "Video" (Видео), за да влезете в режим Timer Photo Mode (Снимка с таймер). В режим Timer Photo Mode (Снимка с таймер) натиснете бутона Shutter (Затвор), за да правите снимки на 3s/5s/10s/20s/30s/60s таймер.



РЕЖИМ WIFI

Когато камерата е включена, натиснете и задръжте бутона надолу или въведете менюто на режима, за да включите Wifi.

НАСТРОЙКА НА ВИДЕО И СНИМКИ

1. Видеоразделителна способност: 1080P120FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P240FPS, 720P120FPS, 720P60FPS, 720P30FPS По подразбиране е 4K30FPS.

Забележка: При заснемане на видео с висока разделителна способност или висока честота на кадрите в топла околна среда

2. Режим на видео: Видео, SlowMotion, Loop Record (Запис в цикъл)
Настройката по подразбиране е Video (Видео).

Тази настройка е за избор на режим на видео, забавено движение, запис в цикъл.

3. Стабилизиране на изображението: Изключено/Включено
Настройката по подразбиране е Off (Изкл.).

Тази настройка регулира кадрите, за да компенсира движението по време на заснемане. Резултатът е по-плавни кадри, особено при дейности със сравнително малко, но бързо движение, включително колоездене, каране на мотоциклет и използване на ръчни устройства.

4. Ъгъл: Супер широк, широк, среден, тесен

Настройката по подразбиране е Super Wide (Супер широк). Ъгълът се отнася до това каква част от сцената (измерена в градуси) може да бъде заснета през обектива на фотоапарата. Суперширокият ъгъл улавя най-голямата част от сцената, а тесният ъгъл - най-малката. тази функция не е налична, докато стабилизацията на изображението е включена.

5. Режим на гмуркане: Изключено/включено

Настройката по подразбиране е Off (Изкл.). Режимът за гмуркане може да компенсира липсата на жълта светлина в подводна среда.

Режимът Diving Mode (Гмуркане) е предназначен за използване в тропическа и синя вода, като е оптимизиран за използване между 3 и 24 метра.

6. Дължина на видеото: 2 мин/3 мин/5 мин

Настройката по подразбиране е 2 мин. С помощта на функцията Loop Recording можете да записвате непрекъснато, но да запазвате само моментите, които искате да запазите. Например, ако изберете 5-минутен интервал, когато натиснете бутона на затвора, за да спрете записа, ще се запазят само предишните 5 минути. Ако записвате в продължение на 5 минути и не натиснете бутона Shutter (Затвор), за да спрете записа и да го запазите, фотоапаратът ще запише нов 5-минутен интервал, като запише върху предишните 5 минути кадри. Когато картата с памет е пълна, новите файлове ще покрият старите, ако е включен запис в цикъл.

7. Експозиция: -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

Настройката по подразбиране е 0.

По подразбиране камерата ви използва цялото изображение, за да определи подходящото ниво на експозиция. Функцията Експозиция обаче ви позволява да изберете област, която искате камерата да приоритизира при определяне на експозицията. Тази настройка е особено полезна при снимки, при които важен участък може да бъде преекспониран или недоекспониран. Когато промените тази настройка, на дисплея веднага се показва ефектът върху изображението. Ако смените режима, камерата се връща към използването на цялата сцена за определяне на правилното ниво на експозиция.

8. WDR: Изкл./Вкл.

Настройката по подразбиране е Off (Изкл.).

Широкият динамичен обхват (WDR) запазва по-голямо ниво на детайлност в тъмните и светлите области на изображението.

Резултатът е снимка, която е правилно експонирана и за двете крайности. Тази настройка е особено полезна за сцени, които са в заден план или които имат големи светли области и тъмен преден план. Функцията WDR е налична само в режим Видео.

9. Измерване: Средно/Център/Точка

Настройката по подразбиране е средна.

Изберете начина, по който камерата ви измерва светлината на обекта.

10. Острота: Висока/Средна/Ниска

Настройката по подразбиране е High (Висока).

Sharpness ("Острота") контролира качеството на детайлите, уловени във вашите видеоматериали или снимки.

Когато промените тази настройка, сензорният дисплей веднага показва ефекта върху изображението ви.

11. Качество на видеото: Високо/средно/ниско

Настройката по подразбиране е Средно.

12. ISO: Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Настройката по подразбиране е Auto (Автоматично).

ISO определя чувствителността на камерата към светлината и създава компромис между яркостта и получения шум на изображението.

Шумът на изображението се отнася до степента на зърнистост на изображението. При слаба светлина по-високите стойности на ISO водят до по-ярки изображения, но с по-голям шум в изображението. По-ниските стойности водят до по-нисък шум на изображението, но до по-тъмни изображения. Когато промените тази настройка, на дисплея веднага се показва ефектът върху изображението.

13. Печат на датата: Изключено/Включено

Настройката по подразбиране е On (Вкл.).

Включете Date Stamp (Печат за дата), тази камера ще добави печат за дата към вашите видеоклипове и снимки.

14. Разпознаване на движение: Изключено/Включено

Настройката по подразбиране е Off (Изкл.).

Откриването на движение е процес на откриване на промяна в позицията на обект спрямо заобикалящата го среда или промяна в заобикалящата среда спрямо обекта.

Включете функцията Детекция на движение и камерата, камерата записва видео автоматично, когато открие промяна в позицията на обект спрямо заобикалящата го среда.

15. Резолюция на снимките: 20MP, 16MP, 13MP, 8MP

Настройката по подразбиране е 20MP.

16. Стабилизатор на изображението: Изключено/Включено

Настройката по подразбиране е Off (Изкл.).

Тази настройка регулира кадрите, за да компенсира движението по време на заснемане. Резултатът е по-плавни кадри, особено при дейности с относително малко, но бързо движение, включително колоездене, каране на мотоциклет и използване на ръчни устройства.

17. Серийна снимка: 3P/s, 5P/s, 10P/s

Настройката по подразбиране е 3P/s.

Функцията Burst заснема до 10 снимки за 1 секунда, така че е идеална за заснемане на бързо движещи се действия.

18. Интервал на заснемане: 0,5 сек/1 сек/2 сек/5 сек/10 сек/30 сек/60 сек

Настройката по подразбиране е 0,5 сек.

Функцията Time Lapse Video създава видеоклип от кадри, заснети на определени интервали. Тази опция ви позволява да заснемете събитие с промеждутъци от време и веднага да го видите или споделите като видеоклип.

Забележка: Time Lapse Video се заснема без звук.

19. Интервал на снимките: 3Sec/10Sec/20Sec/30Sec/60Sec

Настройката по подразбиране е 3Sec.

Изключете Самостоятелния таймер, върнете се обратно и можете да видите иконата Time Lapse. Щракнете върху нея и въведете настройката, ще откриете Photo Interval. Тази камера непрекъснато прави снимки на зададения интервал от време, докато не спре ръчно.

20. Самоснимачка: Изкл./Вкл.

Настройката по подразбиране е **On** (Вкл.).

Самостоятелният таймер дава забавяне между натискането на спусъка и задействането на затвора. Най-често се използва, за да позволи на фотографите да направят снимка на себе си (често със семейството си).

НАСТРОЙКИ НА КАМЕРАТА

1. Специални ефекти:

Нормално/черно и бяло/негативно/ретро/червено/зелено/синьо

Настройката по подразбиране е **Нормално**.

2. Честота на захранване:

Автоматично/50 Hz/60 Hz

Настройката по подразбиране е **Auto** (Автоматично).

3. Език:

Английски/Français/Deutsch/Español/Italiano/日本語/한국어/简体中文

Настройката по подразбиране е **английски език**.

4. Дата и час:

YY/MM/DD

Когато камерата е свързана с приложението AKASO GO, нейните дата и час ще бъдат синхронизира с тази на телефона ви.

Забележка: Ако батерията бъде извадена от фотоапарата, датата и часът ще бъдат нулирани. автоматично.

5. Звучи:

Затвор: Звуков сигнал: Изкл./Вкл: Изключено/Включено

Сила на звука: 0/30/70/100 Зареждане: Изключено/Включено

Настройката по подразбиране е **On** (Вкл.).

Можете да включите или изключите звуците на затвора, зареждането и звуковия сигнал.

Тази опция задава силата на звука на сигналите на вашия Brave 4 Pro.

6. Режим на движение:

Изкл./Вкл.

Настройката по подразбиране е **Off** (Изкл.).

7. Обърнат надолу:

Изкл./Вкл.

Настройката по подразбиране е Off (Изкл.). Тази настройка определя ориентацията на вашите видеоклипове или снимки, за да ви помогне да предотвратите обърнати кадри.

Забележка: Потребителският интерфейс ще бъде обърнат с главата надолу, когато опцията Upside Down (Обърнат надолу) е активирана.

8. Микрофон:

Вграден/външен. Настройката по подразбиране е Вграден.

9. Screen Saver:

Без ограничение/30S/1Min/2Min Настройката по подразбиране е 1 минута. Изключва дисплея след определен период на неактивност, за да пести живота на батерията. За да включите дисплея отново, натиснете който и да е бутон на камерата.

10. Автоматично изключване на захранването:

Неограничено/3 мин/5 мин/10 мин. Настройката по подразбиране е 3 мин. Изключвайте вашия Brave 4 Pro след период на неактивност, за да пестите живота на батерията.

11. Форматиране

За да поддържате картата с памет в добро състояние, редовно я форматирайте. Преформатирането изтрива цялото ви съдържание, така че не забравяйте първо да изтеглите снимките и видеоклиповете си. За да преформатирате картата си, натиснете бутона надолу, за да влезете в настройките на фотоапарата, след което намерете и натиснете опцията Format (Форматиране), за да завършите форматирането.

12. Нулиране на данните:

Потвърдете/отменете. Тази опция нулира всички настройки до стойностите им по подразбиране.

13. Device Info (Информация за устройството):

Версия на Brave 4 Pro: FX9307I-V1.0 4-20-2021. Можете да проверите модела, версията и актуализираното време на вашия Brave 4 Pro.

СВЪРЗВАНЕ С ПРИЛОЖЕНИЕТО AKASO GO





Моля, първо изтеглете и инсталирайте приложението AKASO GO в App Store или Google Play. Приложението AKASO GO ви позволява да управлявате камерата си дистанционно чрез смартфон или таблет. Функциите включват управление на камерата, преглед в реално време, възпроизвеждане, изтегляне и настройки.

1. Включете камерата, след което натиснете продължително бутона надолу, за да включите Wifi. Можете също така да да плъзнете нагоре до менюто с режими, за да включите Wifi.
2. Включете Wifi на телефона си, за да влезете в настройките на Wifi, намерете Wifi на камерата AKASO Brave 4 Pro-B1-XXXX в списъка и докоснете върху нея, след което въведете паролата 1234567890 за да се свържете.
3. Отворете приложението AKASO GO, докоснете "Устройство" → "Добавяне на устройство", изберете "Brave 4 Pro".
4. Поставете отметка на "Горната операция е потвърдена" и щракнете върху "Live Preview" (преглед на живо), вашата камера ще се свърже с приложението AKASO GO.

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА ВАШИТЕ ДАННИ

Можете да възпроизвеждате съдържанието си на дисплея на камерата, на компютъра, телевизора или смартфона/таблета. Можете също така да възпроизвеждате съдържание, като поставите картата с памет директно в устройство, например компютър или съвместим телевизор. При този метод резолюцията на възпроизвеждане зависи от от разделителната способност на устройството и от способността му да възпроизвежда с тази разделителна способност.

ГЛЕДАНЕ НА ВИДЕОКЛИПОВЕ И СНИМКИ НА ВАШИЯ BRAVE 4 PRO

1. Включете камерата.
2. Докоснете иконата за възпроизвеждане на видеоклипове  в левия ъгъл на екрана, за да влезете в режим на възпроизвеждане.
3. Докоснете иконата за файл .
4. Докоснете иконата "Напред" или "Назад", за да възпроизвеждате видеоклипове или фотофайлове.
5. Докоснете иконата за възпроизвеждане на видеоклипове , за да възпроизведете видеоклипове в изглед на цял екран.
6. За да излезете от видеоклиповете или фотофайловете, докоснете иконата за връщане .

Забележка: Ако картата ви с памет съдържа много съдържание, зареждането може да отнеме минута.

ИЗТРИВАНЕ НА ВИДЕОКЛИПОВЕ И СНИМКИ

1. Влезте в режим на възпроизвеждане.
2. Докоснете иконата за възпроизвеждане на видеоклипове ▶ или иконата за файлове 📁
3. Докоснете иконата "Напред" или "Назад", за да откриете видеофайла или снимката, които искате да изтриете.
4. Докоснете 🗑️. На екрана се показва "Изтриване на този файл? Да/ Не".
5. Докоснете "Да", избраният файл ще бъде изтрит.

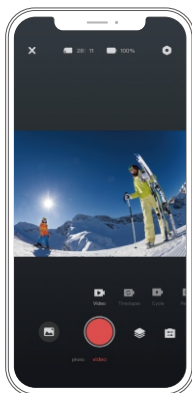
ИЗТЕГЛЯНЕ НА ВАШЕТО СЪДЪРЖАНИЕ

ИЗТЕГЛЯНЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА КОМПЮТЪР

За да прехвърлите файловете на компютър, ви е необходим четец за карти (продава се отделно). Поставете картата с памет в четеца за карти, след което свържете четеца за карти към компютъра чрез USB порт. След това можете да прехвърляте файлове на компютъра или да изтривате избрани файлове с помощта на файловия изследовател.

ИЗТЕГЛЯНЕ НА СЪДЪРЖАНИЕ В СМАРТФОНА

1. Отворете приложението AKASO GO. Свържете камерата с приложението.
2. Докоснете иконата Playback (Възпроизвеждане), за да видите всички видеоклипове и снимки.
3. Докоснете иконата Избор 🗑️, за да изберете снимката или видеоклипа, които искате да изтеглите, след което докоснете иконата Изтегляне в ⬇️ долния десен ъгъл, за да изтеглите.



Забележка:

1. Ако не можете да изтеглите видеоклипове или снимки в iPhone, моля, въведете Настройки → Поверителност → Снимки, намерете "AKASO GO" и изберете "Всички снимки".
2. iPhone не ви позволява да изтеглите 4K или 2,7K видеоклипове чрез приложението. Моля, изтегляйте 4K или 2,7K видеоклипове чрез четец на карти.

ПОДДРЪЖКА НА ВАШАТА КАМЕРА

Спазвайте тези указания, за да получите най-добрата производителност от камерата си:

1. За най-добро звуково представяне разклатете камерата или духайте в микрофона, за да отстраните евентуални замърсявания.
2. За да почистите обектива, избършете го с мека кърпа без власинки. Не поставяйте чужди предмети около обектива.
3. Не докосвайте обектива с пръсти.
4. Пазете камерата от капки и удари, които могат да причинят повреда на частите във вътрешността.
5. Дръжте камерата далеч от високи температури и силна слънчева светлина, за да избегнете повреди.

УДЪЛЖАВАНЕ ЖИВОТА НА БАТЕРИЯТА


Ако батерията достигне 0% по време на запис, камерата записва файла и се изключва.

За да удължите максимално живота на батерията, следвайте тези указания, когато е възможно:

- Изключете безжичните връзки
- Заснемайте видео с по-ниска честота на кадрите и разделителна способност
- Използвайте настройката за скрийнсейвър.

РЕГУЛИРАНЕ НА НИВОТО НА УВЕЛИЧЕНИЕ

Функцията за мащабиране ви позволява да регулирате колко близко или далече да изглежда обектът на снимката. По подразбиране няма увеличение. Функцията за мащабиране е налична във видео, серийна снимка и Снимка с таймер. Brave 4 Pro може да увеличи мащаба до 5 пъти.

1. Включете Brave 4 Pro.
2. Влезте в режим Видео или Серийна снимка, Режим Таймерна снимка.
3. Натиснете бутон , за да регулирате нивото на увеличение.

ПРЕФОРМАТИРАНЕ НА КАРТАТА С ПАМЕТ

За да запазите доброто състояние на картата с памет, редовно я преформатирайте. Преформатирането изтрива цялото ви съдържание, така че не забравяйте първо да изтеглите вашите снимки и видеоклипове.

1. Натиснете и задръжте бутона за захранване, за да включите вашия Brave 4 Pro.
2. Натиснете бутона надолу или докоснете иконата за настройки на екрана, за да влезете в Камера Настройки.
3. Намерете опцията Format (Формат) в настройките, след което я докоснете.
4. На екрана се показва "Място за съхранение: xxG/xxG и Format/Cancel" (Форматиране/отмяна).
5. Натиснете бутона ОК или докоснете "Format" (Форматиране), на екрана се показва "Formatting..." (Форматиране...) и "Format successfully" (Форматиране успешно). След това форматирайте успешно вашата карта с памет.

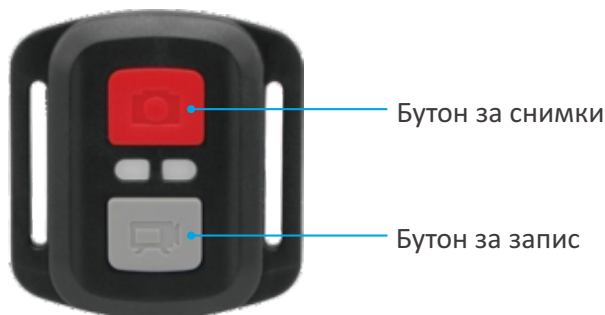
СЪХРАНЕНИЕ НА БАТЕРИЯТА И РАБОТА С НЕЯ

Камерата съдържа чувствителни компоненти, включително батерията. Избягвайте да я излагате на много ниски или много високи температури. Ниската или високата температура могат временно да съкратят живота на батерията или да причинят временна повреда. Избягвайте резки промени в температурата или влажността, когато използвате камерата, тъй като може да се образува конденз върху или във нея.

- Не изсушавайте камерата или батерията с външен източник на топлина, като например микровълнова печка, фурна или сешоар. Повреди на камерата или батерията, причинени от контакт с течност във вътрешността не се покриват от гаранцията.
- Не съхранявайте батерията с метални предмети, като монети, ключове или колиета. Ако клемите на батерията влязат в контакт с метални предмети, може да предизвикате пожар.
- Не правете никакви неразрешени промени по камерата. Това може да застраши безопасността, съответствието с нормативните изисквания, производителността и може да доведе до отпадане на гаранцията.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не изпускайте, не разглобявайте, не отваряйте, не мачкайте, не огъвайте, не деформирайте, не пробивайте, не раздробявайте, не слагайте в микровълнова печка, не изгаряйте или боядисвайте камерата или батерията. Не поставяйте чужди предмети в отвора за батерията на камерата. Не използвайте камерата или батерията, ако е била повредена - например, ако е пукната, пробита или повредена от вода. Разглобяването или пробиването на батерията може да доведе до експлозия или пожар.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



Защитено от пръски, не е водоустойчиво!

ВИДЕО

За да запишете видеоклип, уверете се, че камерата, е в режим Видео.

За да стартирате запис:

Натиснете сивия бутон Видео. По време на запис фотоапаратът издава звуков сигнал и индикаторът за състоянието на фотоапарата мига.

За да спрете записа:

Натиснете отново сивия бутон Video. Камерата издава звуков сигнал и индикаторът за състоянието на камерата спира да мига.

СНИМКА

За да направите снимка, проверете дали камерата е в режим Photo (Снимка).

За да снимате:

Натиснете червения бутон Photo. Камерата ще издаде звук на затвора на фотоапарат и ще започне да прави снимки.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА CR2032 ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

1. Отстранете 4-те винта на задния капак на дистанционното управление с помощта на 1,8 мм Филипс накрайник на отвертка.



2. Отстранете още 4 винта от печатната платка.



3. Повдигнете печатната платка и измъкнете батерията, както е показано на снимката.

Забележка: НЕ завъртайте платката, за да не се обърнат функциите на бутоните за фотоапарат и видео.

4. Монтирайте новата батерия, като държите полюса "+" обърнат нагоре.

5. Монтирайте всички 4 винта обратно върху платката.

6. Монтирайте всички 4 винта обратно в капака.



МОНТИРАНЕ НА КАМЕРАТА

Прикрепете камерата си към каски, екипировка и оборудване.





СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС

За всякакви запитвания за продуктите на AKASO, моля, не се колебайте да се свържете с нас, ние ще отговорим в рамките на 24 часа.

E-mail: cs@akasotech.com

Телефон: (888) 466-9222 (САЩ) от понеделник до петък (с изключение на празниците) от 9 до 17 ч. (EST)

Официален уебсайт: www.akasotech.com

Официален вносител за България:

„10x Трейд“ ЕООД

ул. "Петър Протич" 31, 1750 София

+359 2 807 68 60

info@10x.bg

Актуална информация за моделите, в онлайн магазин:

<https://asante.bg/akaso.html>