



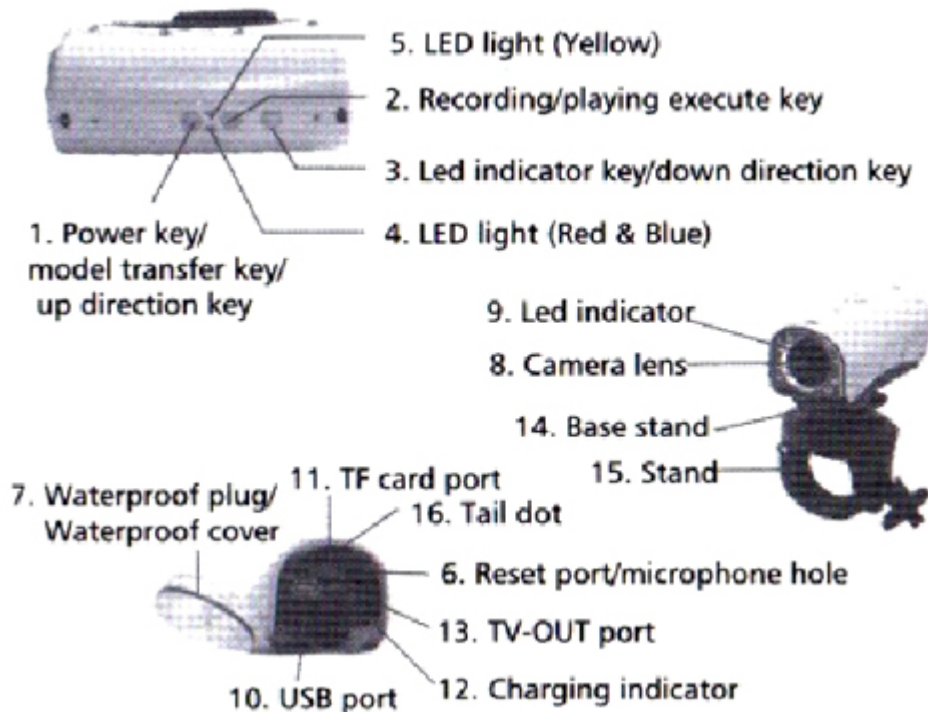
КАМЕРА ЗА ВОДОЛАЗИ



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Благодарим ви, че се спряхте на този продукт от нашия каталог. Той се отличава с компактност и практичност, и в същото време с високо качество на направените записи. С изчистен дизайн, водоустойчив корпус, тази спортна камера е идеалното решение за такива спортове като уейкинг, каране на водни ски, дори гмуркане. С приложената многофункционална стойка, с тази камера може

да направите ненасочено видео или пък имате възможност да осъществите наблюдение на всичко важно за вас във всяко едно време и състояние на времето навън. Основни функции на продукта: 1. Освен своя елегантен и изчистен дизайн, камерата притежава и много ценна водоустойчива функция, която го превръща в незаменим ваш спътник във вълнуващите ви гмуркания и други спортове на открито. Може да я използвате на дълбочина не повече от 20 метра. 2. Има професионално изработен монитор за наблюдение, с вграден софтуерен детектор на движение. Ако го свържете с външен монитор или приемник, се превръща в професионална охранителна камера. 3. 120-широкоъгълен метод на снимане, лещи тип HD, позволяващи ви да снимате свободно и качествено и всичко, което виждате в този диапазон. 4. С възможност за избор на времетраенето на заснетите видеоклипове, посредством детекцията на движение, което може да е 10 секунди, 1 минута, 5 минути или 10 минути. 5. В режим детектор на движение, имате възможност да избирате измежду цикличен видеозапис или покриваща функция /когато картата е пълна, новият видео запис се записва върху най-стария/. 6. Три основни видео резолюции с възможност за избор: пълен /superior/, стандартен /standard/, икономичен /economic/, 7. Видео резолюция от 1280*720 пиксела и 30 кадъра в секунда. 8. Съдържа 8 бели LED светлини, 4 от които инфрачервени, за запис и на тъмно или недостатъчно естествено осветление 9. Вградена високо-капацитивна литиева батерия, даваща възможност за непрекъснат видеозапис от до три часа. 10. С 2GB TF карта памет, като поддържа карти до 32 GB 11. Функция PC камера, правеща вашите онлайн разговори по-цветни и живи. 12. С TV изход, даващ ви възможност да гледате клиповете направо на телевизионен приемник или да наблюдавате в реално време. 13. С USB 2.0 Структура на устройството /елементи/: 1. Power key /model transfer key/ up direction key – копчето, от което включвате вашата камера, също така превключвате между различните режими или сменят посока нагоре. 2. Recording/playing execute key – Начало и край на записа, възпроизвеждане на вече направения запис. 3. Led indicator key/down direction key – Светлинният индикатор, надолу. 4. LED light /червена и синя/ - индикаторите, обозначаващи състоянието в момента на камерата. 5. LED light /жълта/. 6. Reset port/microphone hole – Отвор на микрофона и ресет на устройството. 7. Waterproof plug/Waterproof cover – Водоустойчив капак 8. Camera lens – лещи камера 9. LED indicator – светлинен индикатор 10. USB порт 11. TF карта слот 12. Charging indicator – индикатор за зареждане 13. TV-OUT port – изход за TV 14. Base stand - основна стойка 15. Stand – станд 16. Tail dot – точка



Инсталиране: Вашата мини водна камера, може да се използва, както придържана с ръка, така и инсталирана на гладка, хоризонтална плоскост, посредством скобите на стойката. За да я монтирате, следвайте стъпките: 1. Махнете задния капак: За да монтирате посредством стойката, завъртете задната част и натиснете леко, за да може да се отвори капака отзад. Махнете го. 2. След това поставете скобите и закрепете на повърхността, която желаете. Аксесоари: Продукта идва със следните допълнения и аксесоари: 1. Адаптер за захранване, съобразен с всички европейски и американски стандарти. 2. Упътване на английски. 3. Стойка основна. 4. Диск с драйвери. 5. USB кабел. 6. Кабел за аудио-видео /AV/ 7. Чантичка за съхранение. 8. Връзка за ръка. **Функционални спецификации:** 1. Стартиране: - Поставете TF картата-памет, след което натиснете и задръжте за 2 секунди копчето за включване. Отпуснете копчето щом синият индикатор светне. Продуктът ще започне да вибрира, докато се инициализира и установи в режим на готовност. Веднага щом спрете, вече можете да го използвате. - Може да отнеме известно време, докато се установи в режим на готовност, според капацитета на картата, която сте сложили. - Когато записвате висококачествено HD видео, от типа 720p, е добре картата, която използвате да е от висок клас, за да избегнете повреда или загуба на информация. **Забележка:** Когато забравите да поставите картата и включите устройството, синият индикатор започва да мига бързо няколко секунди, след което камерата се самоизключва. 2. Превключване между режимите: Когато включите камерата, натиснете копчето за превключване между различните режими и ще може да изберете измежду 4 налични: - Режим 1: Режим очакване за ръчен видео запис, при което синият индикатор светва постоянно. - Режим 2: Режим очакване за ръчно правене на фотографии, при което червеният индикатор светва постоянно; - Режим 3: Режим очакване на запис след засичане на движение, при което синият и жълтият индикатори светват за постоянно. - Режим 4: Режим очакване на фотография на обекта след засичане на движение, при което червеният и жълтият индикатор светват за постоянно. 3. Видео запис: В ръчен режим за видеозапис натиснете еднократно копчето за стартиране на видео, след което устройството ще извибрира един път, след което синият индикатор започва да мига бавно. Това означава, че камерата вече прави видео. За да спрете видеото, натиснете отново същото копче, устройството отново ще извибрира веднъж, синият индикатор светва за постоянно и камерата се връща в режим на очакване, като записването се съхранява в паметта на устройството. **Бележка:**

Всеки един клип може да е с продължителност не повече от 20 минути. Ако вие не спрете записа, на 20-та минута файла автоматично се записва, за да се предотврати прекъсване, след което започва да се записва нов файл с максимална продължителност от 20 минути. Когато сте извън водата, за по-добър звук, махнете водоустойчивата капачка, която пази микрофона.

4. Снимки: В ръчен режим за правене на фотография, натиснете копчето за снимане, след това се старайте да държите камерата неподвижно в едно положение, докато тя вибрира. След като спре вибрацията, снимката е била направена и записана. Когато апарата прави снимка, червеният индикатор угасва. Дръжте неподвижно устройството.

5. Запис с функцията за засичане на движение: - Когато камерата, задействана в този режим, засече движещи се обекти в периметъра си, тя стартира видеозапис, който продължава толкова, колкото сте настроили вие самите: 10 секунди, 1 минута, 5 минути, 10 минути. След изтичане на това време, записа автоматично се спира и се съхранява под формата на .AVI файл в паметта. След това започва запис на следващ файл и така, докато спрете функцията или движението около камерата спре. - Когато паметта се препълни, според настройките, устройството изтрива първите файлове, и записва на тяхно място новото видео или снимка. Ако тази функция не е зададена /има възможност да я изключите от менюто/, тогава при запълване на картата-памет, устройството автоматично ще се изключи. - Времетраенето на видео записа при този режим, се определя от настройките на камерата. Моля преди да използвате функцията, да се запознаете с настройките и да ги промените според своите желания. Бележка: Когато не използвате под вода камерата, моля премахнете водоустойчивата тапа, която пази микрофона, за да получите по-добър и ясен звук. Ако три минути след стартирането на режима, няма движение и камерата няма какво да запише, тогава светлинният LED индикатор, който показва в какъв режим е ще угасне и камерата "заспива", т.е. влиза в енергоспестяващ режим. За да я "събудите" и използвате отново, моля натиснете който и да е бутон.

6. Снимка, правена под режим детектор на движение: - Когато камерата е в процеса на правене на снимки чрез засичане на движение, при появяване на движение пред камерата, тогава камерата прави еднократна фотография и записва снимката в паметта. - Когато паметта свърши, картата е запълнена, тогава при включена функция за припокриване, последната снимка ще се запише върху първата. Ако тази функция не е включена, устройството се самоизключва.

7. Включване на LED светлините: Натиснете еднократно копчето "LED light key", което представлява една светната лампичка. Може да направите това в който и да е режим на работа на устройството. Има три режима, в които може да ги включите. Режим 1: Ако включите и осемте лампички, тогава ще можете да снимате цветно видео. Режим 2: При 4 включени LED лампички, тогава ще осветите достатъчно, за да снимате качествено видео и да съхраните захранването дълго време. Режим 3: Изключват всички бели LED лампи. Ако изберете да използвате 4-те бели LED лампички и 4-те инфрачервени светлини, тогава може да избирате измежду следните режими: Режим 1: Включват само белите LED лампички - тогава може да снимате цветно видео Режим 2: Включват само инфрачервените светлини. Тогава вашето видео ще е в черно-бели краски, поради това, че инфрачервените светлини снимат само когато околната светлина е намалена. Инфрачервената лампа е невидима и не се вижда с просто око, поради което може да използвате този режим за тайно наблюдение. Режим 3: Изключват всички светлини.

8. Ръчно и автоматично изключване на устройството: Камерата с цел да съхрани захранването си, може да се изключи сама. Това става или когато дълго време не се работи с нея, или ако картата памет се е запълнила. Ако искате сами да я изключите, тогава просто от режим за готовност на работа, натиснете и задръжте копчето "power key" за около две секунди, докато синият индикатор ще примигне три пъти и ще угасне. Камерата е изключена.

9. Сваляне на записаното съдържание: - Преди да свържете устройството с компютъра си, го изключете. - След това свържете с USB кабела, като няма нужда след това да го включвате, то само се стартира веднъж щом се свърже с компютъра. В браузера на компютъра, откъдето работите с

файловете и дисковете, ще видите "Removable disk" и в папката DCIM/100DCIM ще намерите записаните файлове, които може да копирате или триете.

10. Функция PC камера: Преди да използвате тази функция, трябва да инсталирате драйверите, които ще помогнат на камерата да се стартира като PC камера. След като го направите от диска, който ще дойде с вашата камера, тогава я включете и след това свържете с компютъра. След като го направите, на вашият компютър и точно в манаджера на файлове ще се появи икона "Camera", след което камерата влиза във функция за PC камера. Освен това може да я използвате и като възможност за реално наблюдение на даден обект или място.

11. Зареждане: Заредете в контакта, с приложеното зарядно, като червеният индикатор ще свети, докато зарежда. Когато той угасне, вашата камера е заредена напълно и готова за работа. Едно стандартно зареждане трае около три часа. За да разширите потенциала на батерията е препоръчително зареждането да става само през адаптера за зареждане. През компютъра не е за предпочитане.

12. Видео запис, докато зарежда: Докато камерата се зарежда с адаптера, вие можете съвсем спокойно да използвате всяка една функция, като видео запис, снимки и др.

13. Функция с TV изхода: За да използвате телевизионната функция на камерата, ще трябва да я свържете с телевизионен приемник. За целта свържете приложения AV кабел към комплекта с камерата с нейния изход за TV, като жълтият конектор се свързва с видео входа на телевизора означен с жълто, а белият конектор – а аудио входа /в бяло/. Настройте звука според упътването, с което е дошъл вашият телевизор. След това включете камерата, на която ще светнат едновременно червеният и синият индикатор, а последният записан видео клип или снимка, ще се възпроизведат на монитора. За да стартирате виде ръчно, трябва да натиснете само копчето за изключване, което в случая ще играе ролята на отиване нагоре или бутона с лампичката, която включва LED светлините, която пък в този момент играе ролята на бутон за избор надолу. След като в десния край на монитора излезе иконка във вид на камерка, това означава, че избрания файл е видео. За да го стартирате натиснете копчето за потвърждение.

Още шпионски продукти от същата категория

Към продукта "Камера за водолази"

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg