



## СКРИТА КАМЕРА В ОБЕМЕН ДАТЧИК С ДЕТЕКТОР ЗА ДВИЖЕНИЕ



## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Благодарим, че избрахте нашият продукт. Преди да го използвате, моля прочетете внимателно тези инструкции за употреба. Това е едно уникално компактно устройство, което притежава мултифункционалност, като детектор на движение, презаписване и отдалечен контрол с

дистанционно управление. Устройството поддържа висококапацитивна miniSD карта, която лесно се поставя и се чете от нея. Инструкции по безопасността: Преди да използвате устройството, прочетете внимателно следващите редове. - Тъй като този продукт се управлява от микрокомпютърен чип е нормално при неправилно опериране с него да се получи „забиване“ или да не отговаря на командите на потребителя. В този случай е необходимо да се рестартира. - Тази камера в обемен датчик не е нито водоустойчива, нито устойчива на високо запрашени места, затова не я използвайте в прекалено влажни помещения или такива, които са покрити с прах и непочистени. - При зареждане на батерията на устройството, винаги използвайте неговото оригинално зарядно, за да избегнете риска от електрически удар или пожар. - При повреда на устройството се свържете с оторизирани за целта хора, като механици или продавача на това устройство. Самостоятелното премахване на ваша глава на части от камерата и повредата на устройството, премахва задължението, което носим за гаранцията, която даваме при покупка. - Не поставяйте устройството на места с открит огън, микровълнова печка или електрическа фурна и каквито и да било подобни готварски и отоплителни уреди. Структура на устройството: Как да работим с устройството в датчик? Като за начало поставете картата памет, защото без нея устройството ще се самоизключи. Картата се поставя в специалния за целта слот, намиращ се в долната дясна част на тялото на устройството. След това свържете адаптера за постоянно напрежение, който свързва устройството със захранване, идващо от електрическата мрежа. Устройството няма вградена батерия, затова ще работи само след като е включено в електрическата мрежа. След това обърнете ключето вкл./изкл. на ON, за да се включи устройството. В този момент светлинните индикатори за захранване и за режим на готовност ще светнат. Сега вече може да използвате дистанционното управление, за да контролирате работата на вашата камера, скрита в обемен датчик. Може да включите детектора за движение, което става посредством ключето в задната част на устройството. Ако направите това, светлинният индикатор, показващ режим на готовност ще угасне. А когато пред обектива на камерата премине човек или се засече някакво движение, същият индикатор присветва един път и камерата започва да снима. За да деактивирате тази функция, натиснете отново същият бутон, която я активира и светлинният индикатор за режим на готовност ще светне отново. Как да вържем устройството с компютъра си? Връзването на устройството с който и да е компютър и прехвърлянето на записаните файлове става много лесно и бързо. Първо в изключено положение, свържете устройството с компютъра, посредством включения в комплекта USB кабел. След което включете устройството. След това може да отворите или иконката My computer на десктопа си или да отидете в експлорера на операционната си система, откъдето управлявате своите системни файлове. Там трябва да намерите устройство, разпознато като преносим диск /removable disc/ и да кликнете на изпълним файл с името DvXSet.exe, след което следвайте следните опции: Дата /Date/: Кликнете на падащото меню „year/month/date“, за да изберете актуална дата. След като се маркира в синьо, изберете надолу или нагоре, за да синхронизирате. Време /Time/: Кликнете на падащото меню „hour/minute/second“, за да изберете актуална дата. След като се маркира в синьо, изберете надолу или нагоре, за да синхронизирате. Дата/Времеви формат /Date/Time format/: Кликнете на знака , за да изберете формата за изглед на времето, което вие желаете: „YY/MM/DD“, „DD/MM/YY“ или „MM/DD/YY“. Чувствителност на детектора на движение /MD Sensitivity/: Имате възможност да изберете чувствителност на детектора на движение от 1 до 5, като пет е най-чувствителното, а 3 е препоръчителното, на което трябва да се постави. Светлинната честота /Light Frequency HZ/: В това поле може да изберете най-добрата светлинна чувствителност за вашата страна. Обикновено тя е стандартна определена - 50 HZ за Европа и Китай, и 60 HZ за Америка и Япония. Качество на картината /Image quality/: Изберете знака на полето, за да изберете измежду трите възможни опции за качество на картината: High - HD, Standart - D1, Low-VGA /по подразбиране стандартната стойност е High/ Презаписване /Overwrite/:

Поставено на ON, тази опция означава, че при запълване на картата памет с информация, новите файлове ще се записват върху старите. OFF съответно ще означава, че не искате да се презаписват върху старите. Звънец /Bell/: Когато изпращате команда с дистанционното, то се чува звук. Това означава поставянето на ON. OFF съответно значи да няма звук. След като направите вашите настройки на камерата, е необходимо да запишете файла DvXSet.exe, но все още без да го изключите от компютъра. Натиснете за няколко секунди ключа Set, който се намира в задната част на устройството, след което можете да изключите устройството от компютъра. Устройството изчезва от експлорера на вашия компютър и индикатора за режим на готовност светва, когато настройките са завършени. Как да инсталираме камерата-датчик? За да работи вашата камера качествено трябва първо да я инсталирате на стената, където желаете да обхваща даден радиус. За целта първо закрепете скобата/стойката с включените в комплекта болтове, след което поставете самата камера във вече монтираната за нея стойка. След това нагласете ъгъла, който ще ви даде най-ясна и качествена картина в помещението, което наблюдавате и го свържете с телевизионен приемник, посредством AV кабела, включен в комплекта. След като направите вашата инсталация е добре да тествате възможностите на камерата, дали записва коректно, дали ъгъла на запис е добър и как изглежда картината на приемника ви. Важни бележки: 1. Проверявайте от време на време дали устройството ви работи. Ако камерата спре да работи, проверете захранването или рестартирайте устройството. 2. Когато устройството се свърже с телевизионния приемник, трябва да видите следното: В: Показва време и текуща дата. С: Време, за което е записан файла. D: Детектор на движение. Ако след като включите устройството в телевизионния приемник, картината, която виждате е черно-бяла, ви препоръчваме да смените TV системата на „N358” или “Auto”. Тогава вече картината, която виждате трябва да е цветна. След като свържете устройството с телевизионния приемник и сте включили и детектора на движение, е добре да включите камерата и да изчакате 18 секунди, през което време да снимате без и с детектор за движение. После, когато камерата засече движение, ще снима един цикъл от 15 минути и ще запише автоматично записаното до момента. Всеки един файл с видео е с продължителност от 15 минути, докато има движение пред камерата. Работа с дистанционното управление: A: Запис ръчно стартиран В: Спиране на записа С: Влизане в режим детектор на движение D: Спиране на режим детектор на движение Когато използвате дистанционното управление насочете горната част към вашата камера, за да може да се възприемат правилно командите. Когато е стартиран ръчният запис, камерата ще записва докато не натиснете бутона, който спира записа, или докато картата памет на устройството не се запълни. Но дори паметта да се е запълнила, ако предварително сте настроили камерата да прави презаписване новите върху старите файлове, камерата няма да спре да записва. Вместо това рискувате да загубите важна информация, ако не наглеждате вашата камера. Това дистанционно управление по подобие на повечето, използвани и при телевизионните приемници, работи на инфрачервен дистанционен принцип, т.е. ако на пътя на приемника има предмет, то има вероятност дистанционното да не работи. Т.е. ако пред вашата камера или пред дистанционното има нещо, предмет, стол, дори човек, то командата няма да бъде приета от камерата. Когато батериите, поставени в дистанционното започват да отслабват, то започва по-трудно да изпраща вашите команди на камерата. Затова е добре навреме да смените батериите, за да получите качествен сигнал. Как да свърже устройството с компютъра си и да копирам файловете си? Можете да свържете вашата камера с компютъра си посредством USB кабела, включен в комплекта, от изключено положение, след което да включите камерата, и виждайки устройството като removable disc да прехвърляте файлове от него на вашия компютър. Другия вариант е директно да извадите картата памет от устройството и с подходящия четец на карти да свалите информацията на своя компютър. Важни бележки: - Не вадете TF картата памет, докато устройството записва в този момент, тъй като има реален риск да повредите картата

или записваните файлове. - Устройството поддържа функцията за презаписване върху вече съществуващи файлове, т.е. ако сте включили тази функция и паметта се запълни по време на някой запис, то устройството автоматично ще започне да трие най-старите файлове и на тяхно място ще записва новите. Ето защо, ако имате важи данни трябва редовно да ги прехвърляте на компютъра си, за да избегнете загуба. - За да избегнете повреда в детектора на движение, избягвайте да поставяте уреда под силна естествена или изкуствена светлина. - Ако сте нагласили камерата да снима през прозорец, чувствителността на детектора на движение може да е заглушена, заради стъклото. - Няма възможност да снима на слабо осветление или обект, който е същият цвят като заобикалящият фон. Технически характеристики: Видео формат AVI HD/D1/VGA 30FPS с аудио Лещи камера Цветни Отстояние запис 0.6 м ТВ система NTSC/PAL Памет капацитет Надграждане до 32 GB USB порт USB 2.0 Препокриване файлове Включено Резолюция HD, D1, VGA /по избор/ Чувствителност детектор на движение Нива от 1 до 5 Пред-презаписвано време 3 секунди преди да бъде засечено движение Визуализация записвано време Включено Дистанционно управление отстояние 10 метра Размер на видео файл Средно около 35MB/за минути /по подразбиране/ Запис нощно време отстояние На повече от 8 метра Захранване консумация Макс 350 mA 6V без подсветка Захранване Изходно: 100-240V, входно: 6V 800 mA Температура на работа -10-50 градуса Целзий Влажност 20-80% Размери 103x60x29.5 мм

---

[Още шпионски продукти от същата категория](#)

[Към продукта "Скрита камера в обемен датчик с детектор за движение"](#)

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg