

Камера Q7 Mini DV DVR Wi-Fi P2P с ночным видением



Минск, Беларусь

Купить WiFi мини-видеокамеру Q7

Мини-камера Q7 имеет функцию ночной съёмки IR. Это мини-видеокамера нового поколения, в которой высокое 1080p качество изображения сочетается с миниатюрным размером.

Беспроводная камера осуществляет съёмку цветного HD видео. Разрешение звука при этом составляет 1920*1080 (формат MOV). Кроме того, устройство создаёт качественные фотоснимки в формате JPG (разрешение 12 МП).

Один из основных плюсов этой модели - возможность осуществлять невидимую съёмку в ночное время.

Находящиеся вокруг объектива 5 инфракрасных светодиодов позволяют с помощью мини-камеры wi fi ночного видения осуществлять съёмки в полной темноте!

В ходе видеосъёмки при этом инфракрасные диоды остаются невидимыми для человеческих глаз, потому что есть возможность осуществлять незаметную видеозапись.

Благодаря видеозаписи в процессе зарядки, а также циклической видеозаписи, в ходе которой новые видеоролики записывают поверх старых, есть возможность круглосуточного использования камеры. Кроме того, она может служить полноценным автомобильным регистратором.

Благодаря встроенному аккумулятору есть возможность осуществлять непрерывную видеозапись в течение 1, 5 часов. При необходимости продления времени записи до 15 часов нужно только подключить переносное зарядное устройство.

Мини-видеокамера для управления оснащена только двумя кнопками, благодаря чему процесс применения является максимально простым, тогда как для запись файлов и их просмотр не требуют установки каких бы то ни было программ.

Органы управления

Технические характеристики:

Разновидность камеры: WiFi/P2P мини.

Разрешение: 640*480 VGA.

Разрешение видео во время передачи посредством WiFi: 320*240 QVGA.

Частота видеозаписи: 30 кадров за секунду.

Частота видеок кадров во время передачи посредством WiFi: 15 за секунду.

Видеоформат: AVI.

Кодирование: M-JPEG.

Соотношение сторон видеоизображения: 4 к 3.

Тип датчика движения: встроенный.

Система ночного видения: пять инфракрасных светодиодов.

Протокол Wi-Fi: 802.11n.

Wi-Fi антенна: встроенная, 2, 4 G.

Совместимость с операционными системами: Windows, Android, iOS.

Память: поддерживаются карты памяти ёмкостью до 32 Гб (в комплекте отсутствуют).

Источник питания: аккумулятор литий-ионного типа.

Время работы в режиме видеозаписи: 120 минут.

Необходимое напряжение для зарядки аккумулятора: DC-5V.

Устройство для зарядки: от USB.
Габариты камеры: 46 x 23 x 14 мм.
Материал изготовления корпуса: пластик.

Комплект:

Мини-камера Wi-Fi Q7.
USB-кабель.
2 клипсы - с зажимом и креплением.
Шнурок для ношения.
Коробка.
Картридер.

Зарядка

Перед тем, как использовать камеру впервые, нужно целиком выполнить зарядку аккумулятора камеры. Это возможно, если подключить её к компьютеру с помощью провода USB, который имеется в комплекте.
Чтобы полностью зарядить аккумулятор, нужно до 85 минут.
Эта модель может осуществлять трансляцию и запись видео в процессе зарядки, благодаря чему она может использоваться круглосуточно.

Видеозапись

Необходимо нажать и удерживать On/Off для включения видеокамеры Q7. Камеру включают в режим видеозаписи, в момент включения красный и синий индикаторы загораются, после чего синий гаснет, а красный горит непрерывно. Необходимо нажать On/Off снова, чтобы начать видеозапись, красный индикатор при этом будет моргать. Сохранение видеозаписи будет происходить каждые десять минут, мини-камера делает это в автоматическом режиме. Чтобы остановить видеозапись, следует снова нажать On/Off, в этом случае индикатор красного цвета прекратит моргать. В случае постоянного моргания синего и красного индикаторов можно сделать вывод об отсутствии карты памяти либо невозможности прочитать её.

Фотографирование

Войдя в режим Видео, следует нажать Mode для входа в Фото, в этот момент загорится синий индикатор. Чтобы снять фото, нужно нажать On/Off, в этот момент моргнёт синий индикатор - это указывает на сохранение фото.

Диктофон

Войдя в режим Видео, нужно нажать Mode на видеокамере дважды для входа в Диктофон. В это время будут гореть 2 индикатора сразу - и красный, и синий. Для начала аудиозаписи нужно нажать On/Off, в этом случае индикатор синего цвета будет гореть непрерывно, индикатор красного цвета будет моргать.

Датчик движения

Чтобы активировать датчик движения видеокамеры, пребывая в Видео, нужно зажать On/Off на две секунды для входа в Датчик движения, в это время красный индикатор будет непрерывно гореть, а синий - мигать, ожидая движения. Аудиозапись начнётся в автоматическом режиме с момента обнаружения перед объективом камеры Q5 какого-либо движения.

Сброс настроек

Чтобы сбросить настройки мини-видеокамеры Q7, нужно зажать и удерживать On/Off до момента перезапуска видеокамеры.

Подключение к компьютеру, зарядка

Чтобы передавать информацию на ПК, а также чтобы зарядить видеокамеру Q7, следует её подключить к порту USB на ПК. Видеокамеру ПК определит в качестве запоминающего устройства. Во время зарядки индикатор синего цвета начнёт моргать, а после завершения зарядки видеокамеры он будет гореть непрерывно. Заряжать мини-видеокамеру можно и при помощи зарядного устройства, подключённого к электросети 220 В.

Определение даты, времени

Необходимо подключить видеокамеру к компьютеру. Затем нужно создать в корневом каталоге видеокамеры файл TIMERSET CD.txt, содержание которого должно иметь вид YYYYMMDD HHMMSS Y либо N (это позволит отобразить временную метку на видео).

К примеру, в случае, если сейчас 5.10.2011, время - 12.30, а Вы не желаете отображения метки времени на видео, следует создать файл TIMERSET CD.txt, содержание которого будет иметь вид 20111005123000 N. Затем нужно хранить этот файл, переписав в корневой каталог.

Веб-камера

Нужно зажать Mode, затем, удерживая эту кнопку, следует подключить камеру к компьютеру. Видеокамера будет определена в качестве стандартной веб-камеры.

Инфракрасная подсветка

Нужно включить видеокамеру и выбрать необходимый режим: это может быть съёмка видео, диктофон, фотоаппарат. Затем следует нажать и держать в течение нескольких секунд Mode, при этом засветится светодиод жёлтого цвета, указывающий на включение ночной подсветки. Аналогичным образом, чтобы выключить ночную подсветку, нужно нажать и держать Mode.

Бесплатные приложения

Чтобы просматривать видеотрансляцию с мини-видеокамеры, нужно скачать бесплатное приложение и установить его на своё устройство (смартфон либо планшет) либо установить программу на свой ноутбук либо стационарный ПК.

Соответствующие программы есть по ссылке www.scc21.net.

Прямое подключение видеокамеры к смартфону либо ноутбук.

Каждую настройку нужно выполнить без использования карты памяти. (Подключив и настроив видеоканеру, можно вставить карту).

В этом режиме мини-видеоканера вай фай будет генерировать сеть Wi-Fi, которая называется "Q7". После подключения к этой сети возникает возможность просмотра онлайн-видео при помощи видеоканеры, записи видеотрансляций, создания фото. В этом случае дистанция от миниатюрной канеры до устройства может составить от 10 до 15 м.

Канеру подключают к сети либо к портативному аккумулятору. (В случае, когда она заряжена, необходимо лишь включить канеру. Рекомендуется при этом каждую настройку выполнить во время подключения к питанию).

Включается канера путём перевода Power в позицию ON.

Следует подождать от 30 до 60 секунд, пока появится сеть "Q7" в перечне беспроводных сетей. К этой сети и нужно подключиться.

Зайдя в программу просмотра видеотрансляции, нужно выбрать раздел LAN, нажать в нём на возникшую видеотрансляцию.

Такая трансляция может просматриваться в полноэкранном режиме. В случае наличия желания возможно подключение до четырёх канер, что позволит одновременно просматривать видеопоток, идущий со всех их.

Нижняя часть экрана содержит кнопки "видео" и "фото", нажатие на них позволяет выполнять фотоснимки, а также записывать видеотрансляции. Кроме того, возможно настроить датчик движения, оповещения на мейл в моменты срабатывания датчиков, а также контрастность и яркость изображения

Подключение видеоканеры для обеспечения удалённого доступа (видеотрансляция посредством интернета)

Включить видеоканеру, дождаться появления сети и подключиться к ней.

Зайти в приложение и в LAN режиме перейти в настройки видеоканеры.

Выбрать Wi-Fi, нажать Usewifi. Откроется окно, в котором нужно набрать название беспроводной сети и пароль от этой сети. Нажать Ok, подождать десять секунд.

Выключить видеоканеру, переведя Power в позицию OFF. В случае, когда канера подключена к сети, нужно её отключить.

Потом Mode нужно перевести в позицию AP. Включив видеоканеру, следует перевести Power в позицию ON.

Подождав от 20 до 30 секунд, можно подключиться к беспроводной сети.

Зайдя в приложение, установленное на устройстве, используемом для просмотра видеотрансляций, необходимо выбрать WAN и нажать Register. Появится окно, в котором нужно набрать ID видеоканеры, а также пароль, взятый с оборота своей мини-канеры wi-fi и свой мейл.

Затем нужно авторизоваться, ввести ID канеры, а также указанный при регистрации пароль, затем нажать Login.

Это позволит смотреть трансляцию с видеоканеры wi fi из любого места на планете, войдя в приложение на своём устройстве.

Цена: **110 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Менеджер Менеджер

+375259407568