



БЕСПРОВОДНАЯ 802.11N СЕТЕВАЯ КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ ДОМА

УДАЛЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Удаленное наблюдение за домом и офисом через Интернет

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ВИДЕО

Поддержка видео-формата MJPEG для осуществления записи и мониторинга

ЗАПИСЬ ВИДЕО ПРИ СЛАБОМ ОСВЕЩЕНИИ

Светочувствительность 1 Лк и ИК-подсветка позволяет снимать видео даже в помещении с минимальным освещением



КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДОМОМ И ОФИСОМ

DCS-932/932L – универсальное и уникальное решение для малого офиса и дома. В отличие от стандартных web-камер DCS-932/932L является полноценной системой со встроенным процессором и web-сервером, который передает высококачественное видеоизображение системе видеонаблюдения и безопасности. Простая установка и интуитивно-понятный web-интерфейс предоставляют возможность интеграции с Ethernet/Fast Ethernet или беспроводной сетью 802.11n. DCS-932/932L также имеет функции удаленного управления и обнаружения движения для комплексного и эффективного решения домашней безопасности.

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 802.11N

DCS-932/932L поддерживает беспроводной интерфейс 802.11n, благодаря чему достигается простота интеграции в существующую сеть. Технология Wireless N позволяет передавать потоковое высококачественное видео на удаленные узлы или мобильные устройства. Функция Site Survey также позволяет просматривать и легко подключаться к соседним беспроводным сетям. DCS-932/932L имеет порт Ethernet для подключения к традиционным проводным сетям.

УТИЛИТА MYDLINK ДЛЯ БЫСТРОГО И УДОБНОГО ДОСТУПА К ВИДЕО (DCS-932L)

Благодаря удобной утилите mydlink™ можно быстро настроить камеру DCS-932L, затем зарегистрировать ее на web-сайте mydlink™. DCS-932L будет автоматически настраиваться и подключаться к сервису mydlink™ для удобного доступа к видео из любого места через Интернет.

ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сетевая камера поддерживает функцию Plug-n-Play, что позволяет компьютерам с операционными системами Windows XP/Vista/7 автоматически распознавать камеру и добавлять ее в сеть. Подписавшись на один из бесплатных серверов DDNS, можно присвоить камере доменное имя (например, mycamera.dlinkddns.com). Это позволит пользоваться удаленным доступом к камере, не зная ее IP-адреса. Программное обеспечение D-ViewCam D-Link позволяет просматривать изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера. Пользователи могут настроить автоматическое уведомление по e-mail для мгновенного получения информации о нештатных событиях.



Технические характеристики

Системные рекомендации

- Операционная система: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7
- Internet Explorer 6 или выше, Firefox 3.5 или выше, Safari 4

Сетевые протоколы

- IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- DHCP-клиент
- NTP-клиент (D-Link)
- DNS-клиент
- DDNS-клиент (DynDNS и D-Link)
- SMTP-клиент
- FTP-клиент
- HTTP-сервер
- PPPoE
- UPnP Port Forwarding
- LLT D

Встроенный сетевой интерфейс

- 10/100BASE-TX Fast Ethernet
- 802.11b/g/n WLAN

Беспроводное соединение

802.11b/g/n с шифрованием данных по протоколам WEP/WPA/WPA2

Выходная мощность передатчика*

16 dbm для 11b, 12 dbm для 11g, 12 dbm для 11n (типичная)

Память SDRAM

32 Мб

Flash-память

4 Мб

Кнопка Reset

Возврат к заводским установкам

Поддержка алгоритмов сжатия видео

- MJPEG
- JPEG для поккадровой съемки

Свойства видео

- Регулируемые размер изображения и качества
- Наложение временных отметок и текста
- Поворот и зеркальное отображение

Разрешение видео

- 640 x 480 до 20 кадров/с
- 320 x 240 до 30 кадров/с
- 160 x 120 до 30 кадров/с

Линза

Фокусное: 5.01 мм, F2.8

Сенсор

1/5 дюймовый CMOS-сенсор VGA

Минимальное освещение

1 lux @ F2.8

Углы обзора

- По горизонтали: 45.3°
- По вертикали: 34.5°
- По диагонали: 54.9°

Цифровое увеличение

До 4x

Подсветка

Инфракрасная подсветка: дальность освещения до 5 метров

3A Control

- Автоматический контроль усиления (AGC)
- Автоматическая настройка баланса белого (AWB)
- Автоматический электронный затвор (AES)

Питание

- На входе: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- На выходе: 5 В постоянного тока, 1.2 А
- Внешний переключаемый адаптер питания AC/DC

Размеры (Ш X Д X В)

- С кронштейном и стойкой: 65.8 x 65 x 126 мм
- Только камера: 27.2 x 60 x 96 мм

Вес

76.9 г (без кронштейна и стойки)

Максимальная потребляемая мощность

2 Вт

Рабочая температура

От 0 °C до 40 °C

Температура хранения

От -20 °C до 70 °C

Влажность

20-80% RH без конденсата

EMI, SAFETY и другие сертификаты

- FCC Class B
- IC
- C-Tick
- CE

* Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.

