



Удаленное наблюдение

Удаленное наблюдение за домом и офисом из любой точки через сеть Интернет

Высокое разрешение

Высококачественное изображение с захватом всех необходимых деталей (1 Megapixel HD-720P)

Передача видео высокого качества

Сжатие видео в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG в режиме реального времени

Функции

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор
- Макс. разрешение 1280x800
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3,45 мм, F2.0
- Передача нескольких видео-потоксов одновременно
- Функции ePTZ
- Multiple Access List
- Приватная маска
- Слот для Micro SD-карты
- Двусторонняя передача звука
- 1 цифровой вход/1 цифровой выход
- IEEE 802.11n (только DCS-2130)
- Шифрование WEP / WPA / WPA2 (только DCS-2130)
- Просмотр видео на мобильном телефоне
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- ONVIF

Мегапиксельная IP-видеокамера «Cube»



Видеонаблюдение за домом и офисом

Видеокамера DCS-2103/2130 – универсальное и уникальное решение для дома и небольшого офиса. В отличие от стандартной Web-камеры модель DCS-2103/2130 является готовым решением со встроенным процессором и Web-сервером, который осуществляет передачу высококачественного видеоизображения для безопасности и наблюдения. Простая установка и интуитивный Web-интерфейс обеспечивают легкую интеграцию с Ethernet или беспроводной сетью 802.11n (только DCS-2130). DCS-2103/2130 также поддерживает функции удаленного управления и обнаружения движения для комплексного и эффективного по стоимости решения, обеспечивающего безопасность дома и в офисе.

Беспроводное подключение 802.11n

DCS-2130 поддерживает беспроводной интерфейс 802.11n, обеспечивающий простую и быструю интеграцию в существующую сеть. Технология Wireless N позволяет осуществлять передачу потокового высококачественного видео на удаленные места или мобильные устройства. Функция Site Survey также позволяет просматривать и легко подключаться к соседним беспроводным сетям. DCS-2103/2130 оснащена портом Ethernet для подключения к стандартным проводным сетям.

Функции ePTZ

Функции ePTZ позволяют выбрать необходимую область для просмотра в увеличенном масштабе с помощью нажатия значка видео в браузере. Благодаря функциям ePTZ камера с мегапиксельным разрешением обеспечивает четкое изображение и наблюдение за большой площадью без особых усилий. Отсутствие подвижных частей способствует эксплуатационной надежности камеры.

Легкая настройка и удобство использования

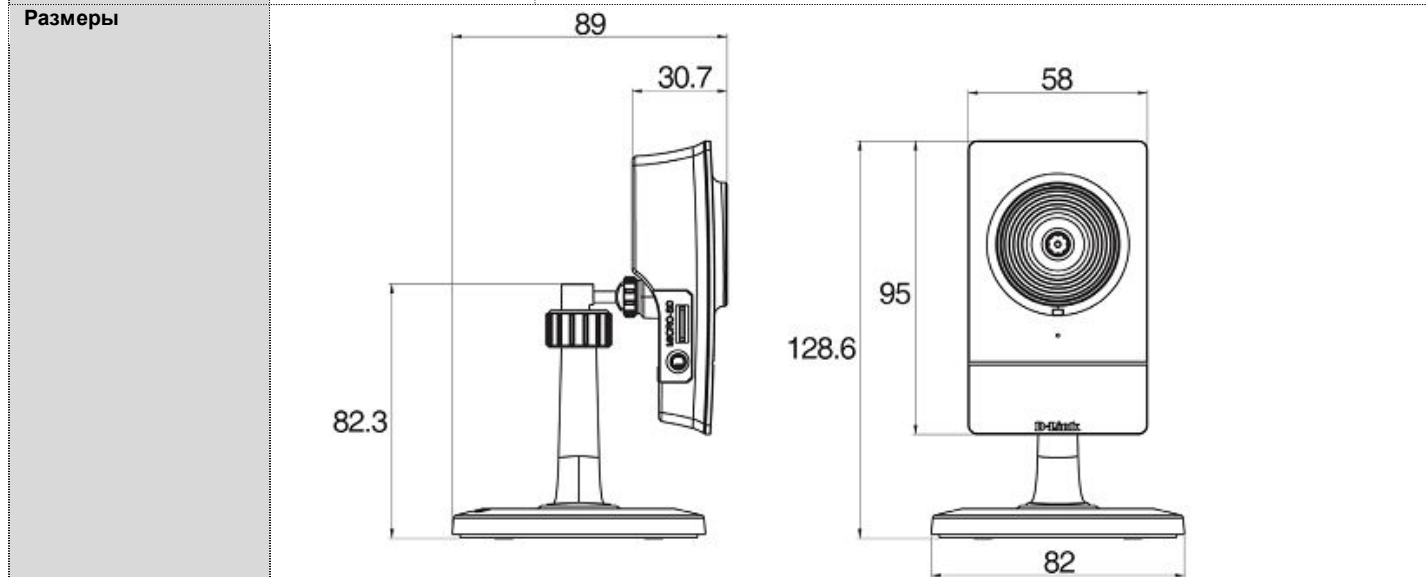
Сетевая камера поддерживает функцию Plug-n-Play, что позволяет компьютерам с операционными системами Windows XP/Vista/7 автоматически распознавать камеру и добавлять ее в сеть. Подписавшись на один из бесплатных серверов DDNS, можно присвоить камере доменное имя (например, mycamera.dlinkddns.com). Это 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

Камера	Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/4" мегапиксельный CMOS-сенсор прогрессивной развертки Минимальное освещение 1.0 lux 10-кратное цифровое увеличение Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3,45 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Диафрагма F2.0 Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> По горизонтали: 57,8° По вертикали: 37,8° По диагонали: 66°
	Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества, размера и скорости передачи изображения Метки времени и вставка текста Окна для настройки обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> 3 приватные маски Настраиваемая скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста
	Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG для стоп-кадров
	Разрешение видео	16:9 - 1280x800, 1280x720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 при 30 кадрах в секунду 4:3 - 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240, 176 x 144 при 30 кадрах в секунду	
	Поддержка аудио	G.726	
	Внешние интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 1 DI / 1 DO Слот для Micro SD-карты 	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный микрофон Аудио-выход (3,5 мм)
Сеть	Сетевые протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client (D-Link), DNS Client, DDNS Client (D-Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP / HTTPS, Samba Client, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP / RTSP/ RTCP, IP filtering, 3GPP, IGMP, ONVIF	
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Аутентификация по паролю
Системная интеграция	Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Браузер: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Opera 	
	Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Уведомление о событии и загрузка снимков/видеоклипов через HTTP, SMTP или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP Несколько уведомлений о событии Несколько способов создания резервных копий
	Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> Настройка через Web-браузер Получение снимков/видео и сохранение на локальном жестком диске или NAS через Web-браузер 	
	Поддержка КПК, мобильных телефонов и программного обеспечения	Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный телефон с поддержкой 3GPP	
	Системные требования для D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP Браузер: Internet Explorer 6 или выше 	<ul style="list-style-type: none"> Протокол: TCP/IP
	Функции ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка всех функций управления через Web-интерфейс Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную

Основное	Питание на входе	5 В постоянного тока 1.2 А, 50/60 Гц
	Макс. потребляемая мощность	DCS-2103: 2 Вт DCS-2130: 2,5 Вт
	Рабочая температура	От 0 до 40°C
	Температура хранения	От -20 до 70°C
	Влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)
	Вес	DCS-2103: 68 г DCS-2130: 69 г
	Сертификаты	CE, CE LVD, FCC (Class B), C-Tick



Версия 01 (Май 2011)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.