



Поддержка Full HD –
двухмегапиксельный сенсор
Высококачественное изображение
Full HD 1080P с захватом всех
необходимых деталей

Круглосуточное наблюдение
Использование ИК-подсветки
обеспечивает высококачественное
видео в ночное время и позволяет
вести круглосуточное наблюдение

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

Функции

- 1/2.7-дюймовый
двухмегапиксельный
прогрессивный CMOS-сенсор
- Сжатие видео в форматах H.264,
MPEG-4 и MJPEG в режиме
реального времени
- Разрешение Full HD до 1920 x 1080
- Объектив с фиксированным
фокусным расстоянием 4.37 мм,
F2.0
- Встроенный ICR-фильтр для
дневного/ночного наблюдения
- Встроенная ИК-подсветка для
наблюдения в полной темноте с
минимальным освещением 0 lux
- Встроенный сенсор PIR (Passive
Infrared) для обнаружения движения
- Передача нескольких видео-поток
одновременно
- Функция ePTZ
- Поддержка Multiple Access Lists
- Приватная маска
- Слот для Micro SD-карты
- Двусторонняя передача звука
- 1 цифровой вход / 1 цифровой
выход
- PoE (только DCS-2210)
- IEEE 802.11n (только DCS-2230)
- WPS (только DCS-2230)
- Шифрование WEP / WPA / WPA2
(только DCS-2230)
- Поддержка 3GPP
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- ONVIF

Сетевая IP-видеокамера «Cube» с поддержкой Full HD



Круглосуточное видеонаблюдение

Сетевая камера «Cube» с поддержкой Full HD DCS-2210/2230 - универсальное решение для видеонаблюдения дома и небольшого офиса в условиях низкого освещения. Благодаря двухмегапиксельному сенсору высокого разрешения и встроенной ИК-подсветке, возможно наблюдение в помещении даже в полной темноте. DCS-2210/2230 также имеет встроенный ICR-фильтр, что делает камеру пригодной как для дневного, так и для ночного применения. Сверх того, DCS-2210/2230 является готовым решением со встроенным процессором и web-сервером, который осуществляет передачу высококачественного видеоизображения для безопасности и наблюдения. DCS-2210 поддерживает питание через Ethernet (PoE), так что камера может быть размещена в местах, где розетка отсутствует. DCS-2230 с поддержкой 802.11n может быть размещена в любом месте в радиусе действия беспроводной сети. DCS-2210/2230 также предлагает простую установку, интуитивный web-интерфейс, 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-2230)

DCS-2230 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. Камера 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 двухмегапиксельным 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-and-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.





Сетевая IP-видеокамера «Cube» с поддержкой Full HD

Технические характеристики

Камера	Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2.7-дюймовый двухмегапиксельный прогрессивный CMOS-сенсор • Расстояние ИК-подсветки: 5 м • Минимальное освещение: 0 lux с ИК-подсветкой • Встроенный ICR-фильтр • Встроенный PIR (Passive Infrared) сенсор • Встроенные микрофон и динамик 	<ul style="list-style-type: none"> • 10-кратный цифровой зум • Фиксированное фокусное расстояние: 4.37 мм • Диафрагма F2.0 • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> – По горизонтали 67.4° – По вертикали 40.8° – По диагонали 75° 	
	Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка размера, качества, частоты кадров и скорости передачи изображения • Метки времени и вставка текста • Окна для настройки обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 настраиваемые приватные маски • Настраиваемая скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста и резкости 	
	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 – 1920x1080 (до 15 кадров в секунду), 1280x720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 при 30 кадрах в секунду 4:3 – 1440x1080 (до 15 кадров в секунду), 1280 x 960, 1024x768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240, 176 x 144 при 30 кадрах в секунду		
	Поддержка аудио	G.726		
	Интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> • Порт Ethernet 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af) (только для DCS-2210) • Беспроводной интерфейс 802.11n (только для DCS-2230) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 DI / 1 DO • Слот для Micro SD-карты 	
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, Multicast, ARP		
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация по паролю 	
Управление системой	Системные требования для web-интерфейса	<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 • PIR-сенсор для обнаружения движения • Уведомление о событии и загрузка снимков/видеофрагментов 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 мобильных телефонов	Windows 7/Vista/XP, Pocket PC 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"> • Удаленное 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 	



Сетевая IP-видеокамера «Cube» с поддержкой Full HD

Основное	Питание на входе	5 В постоянного тока 1.2 А, 50/60 Гц
	Макс. потребляемая мощность	DCS-2210: 3,5 Вт DCS-2230: 4 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-2210: 80 г DCS-2230: 75 г
	Сертификаты	CE, CE LVD, FCC (Class B), C-Tick
Размеры		



D-Link Corporation

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.
 Версия 02 (Ноябрь 2011)