

Основные характеристики

Full HD качество изображения и детализация

Сенсор высокого разрешения обеспечивает Full HD разрешение 1080p для детализации изображения

Антивандальная защита

Благодаря поддержке стандартов IK-10 и IP-68 камера идеально подходит для решения самых требовательных задач видеонаблюдения

Точность позиционирования

Объектив на трех индивидуально регулируемых осях позволяет получить идеальную область обзора



DCS-6210

Стационарная купольная Full HD IP-камера

Характеристики

Камера

- 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,6 мм и F1.8
- Встроенный микрофон
- Всепогодный (стандарт IP-68) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус
- Соответствие стандарту ONVIF

Подключения

- Порт 10/100 Fast Ethernet с поддержкой PoE
- Слот для карты Micro SD/SDHC

Изображение и видео

- Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG
- Макс. разрешение 1920 x 1080 при 15 кадрах/с
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- Функция ePTZ
- Функция обнаружения движения
- Функция приватной маски
- Мультикаст поток
- Поддержка нескольких списков доступа

Стационарная купольная Full HD IP-камера DCS-6210 выполнена во всепогодном, антивандальном корпусе и идеально подходит для решения задач системы видеонаблюдения, развертываемой в сложных условиях.

Конструкция для работы в жестких погодных условиях

Разработанная специально для работы в жестких погодных условиях, камера DCS-6210 оснащена металлическим антивандальным (стандарт IK-10) и всепогодным (стандарт IP-68) корпусом. Таким образом, камера является ударопрочной и способна переносить неблагоприятные погодные условия. Кроме того, DCS-6210 оснащена портом Power over Ethernet (PoE), позволяющим подключить камеру к сети и обеспечить ее питание через один Ethernet-кабель, что упрощает установку и не требует наличия поблизости розетки питания.

Видеонаблюдение в Full HD разрешении

Камера оснащена 2-мегапиксельным сенсором, что позволяет получать четкое, высококачественное изображение в Full HD разрешении до 1080p с высокой детализацией. Функции ePTZ позволяют увеличивать, уменьшать, поворачивать изображение с камеры и тем самым просматривать обширную область.

Комплексное решение для видеонаблюдения

DCS-6210 является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту Micro SD и не требующим наличия компьютера или сетевого устройства хранения данных.

Для расширения опций видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, предоставляющее возможность управлять 32 камерами, с большим набором функций, включая просмотр с нескольких камер и автоматические предупреждения по электронной почте о подозрительной или необычной активности.

Универсальность

DCS-6210 обладает множеством функций, которые увеличивают возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для любой ситуации. Трехосевой объектив обеспечивает идеальное направление области обзора, а функция обнаружения движения позволяет автоматически записывать видео и отправлять уведомление о произошедшем событии.

Технические характеристики		
Камера		
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,6 мм и диафрагмой F1.8 10-кратное цифровое увеличение Минимальное расстояние до объекта: 0,84 м 	<ul style="list-style-type: none"> Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> 88° (по горизонтали) 50,4° (по вертикали) 101° (по диагонали)
Корпус камеры	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный (стандарт IP-68) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус 	
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных Метки времени и вставки текста Настраиваемые окна для обнаружения движения Настраиваемые зоны приватных масок Настройка баланса белого, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости и компенсации заднего света (BLC) 	
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG H.264/MPEG-4 мультикаст вещание JPEG для стоп-кадров 	
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1920 x 1080 (до 15 кадров/с), 1280 x 800, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 до 30 кадров/с¹ 4:3 – 1440 x 1080 (до 25 кадров/с), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240, 176 x 144 до 30 кадров/с¹ 	
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.726 	<ul style="list-style-type: none"> G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet Поддержка 802.3af PoE 	<ul style="list-style-type: none"> Слот для карты Micro SD/SDHC
Сеть		
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 IPv4 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент 	<ul style="list-style-type: none"> HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Мультикаст IGMP Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Шифрование HTTP и RTSP 	

Стационарная купольная Full HD IP-камера

Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP Несколько уведомлений о событии Несколько способов создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows XP/Vista/7/8 Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер Опции записи по срабатыванию датчика или вручную Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 412,2 г ± 5%
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 8,6 Вт ± 5%
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От -25⁰ до 50⁰ C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата) Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick
Размеры	<p>The image contains two technical drawings of the camera. The left drawing is a side view showing a height of 96.09 mm, a top width of 51.59 mm, and a bottom width of 22.64 mm. The right drawing is a top view showing a width of 115.52 mm and a height of 106.75 mm. The camera has a dome-shaped top and a circular lens in the center.</p>

Стационарная купольная Full HD IP-камера

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6210	Стационарная купольная Full HD IP-камера

¹Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может изменяться в зависимости от условий работы сети и используемого метода.

Обновлено 13/09/2013

D-Link[®]
Building Networks for People

*Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.*