

Основные характеристики продукта

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 4,3 мм и F2.0
- 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
- Встроенный Samba-клиент для записи на NAS
- Поддержка нескольких списков доступа

Стационарная купольная Full HD IP-камера DCS-6210 оснащена всепогодным, антивандальным корпусом 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.

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-6210 является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту Micro SD и не требующим наличия ПК 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 автоматическое предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной активности.

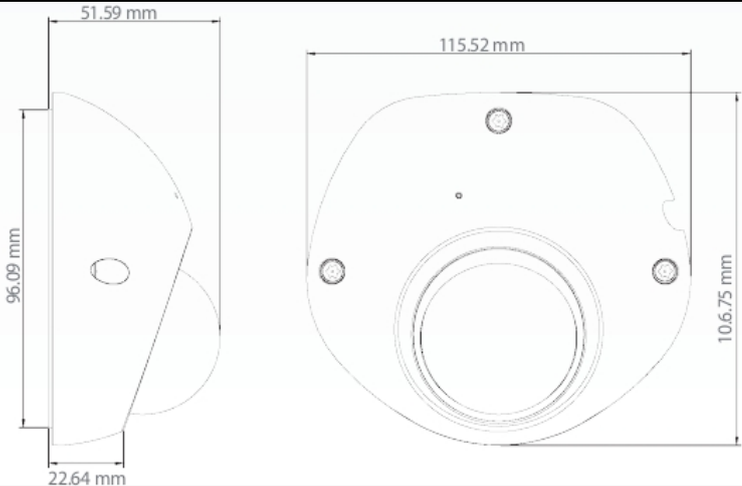
Универсальность

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 4,3 мм и диафрагмой F2.0 • 10-кратное цифровое увеличение • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> • 79° (по горизонтали) • 43° (по вертикали) • 90° (по диагонали)
Корпус камеры	<ul style="list-style-type: none"> • Всесезонный (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 • G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet • Поддержка 802.3af PoE • 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 • 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

DCS-6210

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 движенияУведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTPПоддержка нескольких серверов SMTP и FTPНесколько уведомлений о событииНесколько способов создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузерИнтерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XPWeb-браузер: Internet Explorer 7 или вышеПротокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">Удаленное управление/контроль: до 32 камерПросмотр изображений на одном экране: до 32 камерОпции записи по срабатыванию датчика или вручнуюПоддержка 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	Рабочая: От -25 ⁰ до 50 ⁰ С
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">CECE LVDFCCC-Tick
Размеры	 <p>The image contains two technical drawings of the DCS-6210 dome 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 front view showing a top width of 115.52 mm and a height of 106.75 mm. The camera has a dome-shaped top and a circular lens assembly in the center.</p>

DCS-6210

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 27/05/2013

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.*