

Основные характеристики продукта

Full HD разрешение

Full HD сенсор обеспечивает разрешение 1080p для детализации изображения

Просмотр обширной области

Моторизованный привод наклона/поворота и 16-кратное цифровое увеличение позволяют просматривать обширную область и увеличивать изображение с камеры

Power over Ethernet

Поддержка технологии Power over Ethernet упрощает установку и устраняет необходимость прокладки кабелей питания, позволяя размещать камеру в местах где розетки питания недоступны



DCS-5615

Купольная Full HD IP-камера с приводом наклона и поворота

Характеристики

Камера

- 1/2,7-дюймовый Full HD CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм, F1.5
- Обнаружение попыток воздействия на корпус (Tamper Detection)
- Расширенные функции управления событиями
- Расширенный Web-интерфейс пользователя

Видео и аудио

- Сжатие видео в реальном времени с использованием кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG
- Макс. разрешение: 1920 x 1080 при 15 кадров/с, 1280 x 720 при 30 кадров/с
- Поддержка одновременно трех потоков
- Обнаружение движения
- Приватные маски

Гибкость видеонаблюдения

- Запись: непрерывная, по срабатыванию датчиков, по расписанию
- Механизм наклона и поворота и задание точек патрулирования для автоматического перемещения камеры
- Слот microSD непосредственно для записи или резервного копирования на карту в случае потери соединения
- Управление 32 камерами с помощью программного обеспечения D-ViewCam

Купольная Full HD IP-камера с приводом наклона и поворота DCS-5615 обеспечивает передачу видео высокого разрешения и сжатие в формате H.264. При подключении к сети камера обеспечивает трансляцию высококачественного видео через Интернет.

Видеонаблюдение высокого разрешения

Камера DCS-5615 поддерживает Full HD разрешение и обеспечивает захват видео в широкоформатном режиме (с соотношением сторон экрана 16:9), что обеспечивает высокое качество картинки и значительно упрощает просмотр и видеонаблюдение. Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет просматривать высококачественное изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера в режиме реального времени. Камера также оснащена слотом для microSD-карты, которая используется для локального хранения резервных копий важных событий.

Поддержка многоадресной передачи данных

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания при максимальном качестве изображения камера DCS-5615 использует одновременное сжатие видео в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. При использовании кодека H.264 получаются файлы небольшого размера, что позволяет вести долговременную запись и использовать устройство в сетях с низкой полосой пропускания. Формат MJPEG обеспечивает целостность файлов, что идеально подходит для ситуаций, которые требуют высокой детализации изображения. Камера может организовывать многоадресные потоки данных и предоставлять доступ к видео по требованию.

Четкое изображение под различными углами обзора

Благодаря функциям наклона/поворота и цифрового увеличения камера DCS-5615 обеспечивает обзор обширной области с различных углов и 16-кратное цифровое увеличение для детализации изображения. Также можно настроить автоматическое перемещение камеры между предварительно заданными позициями, что позволяет патрулировать большую территорию.

Гибкость подключения

Цифровой вход (DI) DCS-5615 позволяет подключить внешние устройства, такие как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнальные реле. Камера также оснащена встроенным модулем PoE, упрощающим установку и устраняющим необходимость в прокладывании дополнительных кабелей питания.

Обнаружение попыток воздействия на корпус

Функции обнаружения попыток воздействия на корпус позволяют размещать камеру в местах, где присутствует риск вандализма, таких как транспортные узлы, школы или исправительные учреждения. Камера оснащена электронной системой тревоги, использующей визуальный или звуковой сигнал тревоги при изменении положения или фокуса камеры, а также при блокировке или окрашивании распылителем.

Централизованное управление через D-ViewCam

Программное обеспечение D-ViewCam™ D-Link, входящее в комплект поставки, 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, создать расписание записи, а также при срабатывании датчика движения записывать видео непосредственно на жесткий диск. Программное обеспечение D-ViewCam™ также позволяет загрузить план помещения предприятия и создать схему расположения камер, что значительно упрощает процесс управления.

Технические характеристики

Камера

Аппаратный профиль	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм • Апертура: F1.5 • 16-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: 0,12 люкс • Минимальное расстояние до объекта: 40 см • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 77,4° (по горизонтали) - 45,1° (по вертикали) - 88° (по диагонали)
Поворот/наклон	<ul style="list-style-type: none"> • Угол поворота: от -180° до 180° (всего 360°) • Угол наклона: от 10° до 90° (всего 80°) • Скорость поворота: 101° в секунду • Скорость наклона: 101° в секунду
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества и размера изображения, скорости передачи данных • Метки времени и вставки текста • 3 настраиваемых окна для обнаружения движения • 5 настраиваемых зон приватных масок • Переверот и зеркальное отображение • Настройка баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
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"> • 1920 x 1080 до 15 кадров/с • 1600 x 904 до 20 кадров/с • 1360 x 768 до 25 кадров/с • 1280 x 720 до 30 кадров/с • 640 x 480 до 30 кадров/с • 384 x 216 до 30 кадров/с • 176 x 144 до 30 кадров/с
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> • GSM-AMR • MPEG-4 AAC
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> • DI для внешнего сенсора и датчика тревоги • Слот для карты microSD • Порт 10/100Base-TX с поддержкой PoE • Разъем 12 В постоянного тока

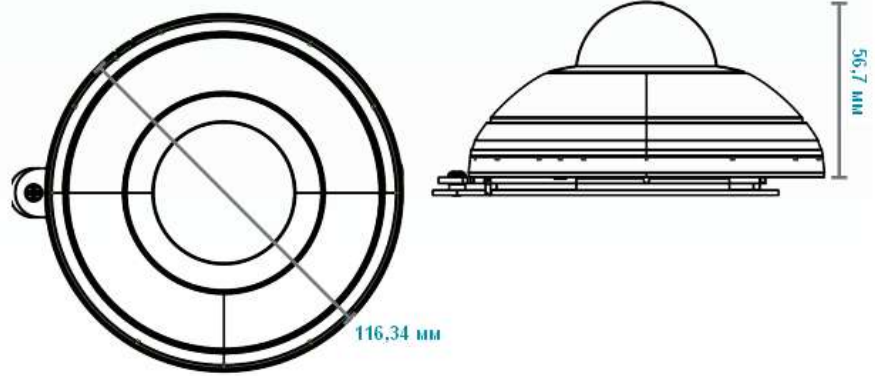
DCS-5615

Купольная Full HD IP-камера с приводом наклона и поворота

Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none">• IPv4• IPv6• TCP/IP• UDP• ICMP• DHCP-клиент• NTP-клиент (D-Link)• DNS-клиент• DDNS-клиент (D-Link)• SMTP-клиент• FTP-клиент• Соответствие ONVIF• HTTP / HTTPS• Samba-клиент• PPPoE• UPnP port forwarding• RTP / RTSP / RTCP• Фильтрация IP-адресов• LLTD• CoS/QoS• SNMP• IGMP• 802.1x
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• Защита учетной записи администратора и группы пользователей• Аутентификация по паролю• Шифрование HTTP и RTSP• HTTPS streaming• Управление доступом клиента
Системная интеграция	
Системные требования	<ul style="list-style-type: none">• Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше
Системные требования D-ViewCam™ для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">• Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше• Протокол: стандартный TCP/IP
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none">• Обнаружение движения• Обнаружение попыток воздействия на корпус (Tamper Detection)• Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеокадров через HTTP, SMTP или FTP• Несколько уведомлений о событии• Несколько способов создания резервных копий• Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">• Создание стоп-кадров/видеокадров и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс• Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную• Удаленное управление/контроль: до 32 камер• Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер
Общие	
Питание	<ul style="list-style-type: none">• 12 В постоянного тока/1,5 А, 50/60 Гц, IEEE 802.3af PoE
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 5,8 Вт• 5,8 Вт PoE (48 В постоянного тока)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0° до 40° C• Хранения: от -20° до 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: 90% (без конденсата)• Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 210 г
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE (Class A)• CE LVD (EN60965-1)• FCC (Class A)• ICES-003• C-Tick

DCS-5615

Купольная Full HD IP-камера с приводом наклона и поворота

Размеры	
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-5615	Купольная Full HD IP-камера с приводом наклона и поворота

Обновлено 19/12/2013

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.