

Основные характеристики

Высокое разрешение

Двухмегапиксельный сенсор позволяет получать высококачественное изображение и видео с разрешением до 1080p

Антивандалный корпус

Благодаря антивандалному корпусу с классом защиты IK-10 камера DCS-6112V является идеальным решением для самых сложных задач видеонаблюдения

Power over Ethernet

Поддержка Power over Ethernet (PoE) упрощает установку камеры и исключает необходимость использования кабелей питания



DCS-6112V

Купольная антивандалная IP-видеокамера с поддержкой Full HD

Характеристики

Камера

- 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Моторизованный вариофокальный объектив с фокусным расстоянием 3-12 мм, F1.4
- Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection)
- Расширенные функции управления событиями
- Расширенный Web-интерфейс пользователя
- Антивандалный корпус со степенью защиты IK-10

Видео и аудио

- Сжатие видео в форматах H.264/MPEG-4/ MJPEG в режиме реального времени
- Макс. разрешение: 1920x1080 при скорости 15 кадров/с, 1280x720 при скорости 30 кадров/с
- Передача 4-х видео-поточков одновременно
- Двусторонняя передача звука
- Обнаружение движения
- Приватная маска

Соединения

- Power over Ethernet (PoE)
- Слот для MicroSD-карты
- Поддержка DI/DO для внешних устройств

Сеть

- IPv6, 802.1x, QoS, CoS
- Защищенное вещание через HTTPS
- Samba-клиент для NAS
- Несколько списков доступа

Купольная антивандалная IP-видеокамера D-Link DCS-6112V обеспечивает передачу видео высокого разрешения и сжатие в формате H.264, что позволяет записывать изображение высокой четкости. При подключении к сети камера обеспечивает трансляцию высококачественного видео через Интернет. Внутренний 3-осевой поворотный кронштейн обеспечивает выбор направления обзора.

Видеонаблюдение высокого разрешения

Камера DCS-6112V поддерживает Full HD разрешение и обеспечивает захват видео в широкоформатном режиме (с соотношением сторон экрана 16:9), что обеспечивает высокое качество видео 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 и увеличения качества изображения камера DCS-6112V использует потоковое сжатие видео в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. Сжатие данных H.264 позволяет получать файлы небольшого размера, что является полезным при долговременной записи или 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.

Широкие возможности подключения

Камера DCS-6112V оснащена входными и выходными портами для подключения к внешним устройствам, таким как ИК-сенсоры, переключатели и сигнальные реле. Камера DCS-6112V поддерживает питание через Ethernet (PoE), что исключает необходимость прокладки кабелей питания.

Антивандальная защита

Антивандальный корпус камеры DCS-6112V обеспечивает защиту от злоумышленников и позволяет размещать камеру в местах пересечения транспортных коммуникаций, школах и исправительных учреждениях. Прочный корпус камеры с классом защиты IK-10 позволяет защитить камеру от физического воздействия. Камера оснащена электронной системой тревоги, использующей визуальный или звуковой сигнал тревоги при изменении положения и фокуса камеры, а также при блокировке или окрашивании распылителем.

Окно просмотра и функции ePTZ

Пользователь может выделить необходимую область для просмотра (Region of Interest (ROI)) на экране в Web-интерфейсе. Возможность перемещения области ROI является преимуществом для стационарных камер, так как при этом можно использовать функцию виртуального панорамирования совместно с настройками предустановленных позиций, что обеспечивает высококачественное видео. Окно просмотра также позволяет использовать функцию масштабирования для более детального изображения.

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

Аппаратное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,7-дюймовый двухдвухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Встроенный вариофокальный объектив с фокусным расстоянием: 3-12 мм, F1.4 Flash-память: 128 Мбайт SDRAM: 256 Мбайт 	<ul style="list-style-type: none"> 16-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: 0.5 lux Угол обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> 61,34° - 24,13° (по горизонтали) 37,56° - 15,08° (по вертикали) 72,85° - 28,18° (по диагонали)
Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемые качество и размер изображения, скорость передачи кадров и данных Метки времени и вставка текста Три окна для настройки зоны обнаружения движения Функции ePTZ 	<ul style="list-style-type: none"> Пять приватных масок Переворот и зеркальное отображение Настраиваемый баланс белого, настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Одновременное сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG JPEG для стоп-кадров 	<ul style="list-style-type: none"> Многоадресная потоковая передача видео в форматах H.264/MPEG-4
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1080 до 15 кадров/с 1280 x 1024 до 20 кадров/с 1280 x 720 до 30 кадров/с 	<ul style="list-style-type: none"> 640 x 480 до 30 кадров/с 320 x 240 до 30 кадров/с 176 x 144 до 30 кадров/с
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> Аудиовход для подключения внешнего микрофона (встроенный микрофон отсутствует) Сжатие голоса (GSM-AMR), скорость передачи: от 4,75 кбит/с до 12,2 кбит/с 	<ul style="list-style-type: none"> Кодирование аудио (MPEG-4, AAC), скорость передачи: от 16 кбит/с до 128 кбит/с Поддержка двусторонней передачи звука и возможность отключения звука (mute)

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 HTTP / HTTPS 	<ul style="list-style-type: none"> Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов LLTD QoS/CoS SNMP IGMP 802.1x
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю 	<ul style="list-style-type: none"> HTTPS streaming Управление доступом удаленных пользователей

Управление системой		
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000 	<ul style="list-style-type: none"> Web-браузер: Internet Explorer 7
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 	<ul style="list-style-type: none"> Протокол: Стандартный TCP/IP
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection) Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеокадров через HTTP, SMTP или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> 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 или NAS через Web-браузер 	<ul style="list-style-type: none"> Настройка через Web-браузер
Функции программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка всех функций управления через Web-интерфейс Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную 	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране
Поддержка мобильных телефонов и программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> Мобильный телефон с 3GPP-плеером, QuickTime 6.5, Real Player 10.5, Windows 7, Vista, XP, 2000 	
Внешние интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> Один D/I-интерфейс и один D/O-интерфейс для внешнего датчика и сигнализации Аудио-вход (MIC in) Аудио/видео-выход (AV out) 	<ul style="list-style-type: none"> Переключение TV системы (NTSC/ PAL) Слот для MicroSD-карты
Общие		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> 12 В постоянного тока 1,25 А, 50/60 Гц, 802.3af PoE 	
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 4,4 Вт 	
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От 0° до 40° C 	
Температура хранения	<ul style="list-style-type: none"> Хранения: От -20° до 70° C 	
Степень защиты корпуса	<ul style="list-style-type: none"> IK-10 	
Рабочая влажность	<ul style="list-style-type: none"> 90% (без конденсата) 	
Влажность хранения	<ul style="list-style-type: none"> От 5% до 95% (без конденсата) 	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 572 г 	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE (Class A) CE LVD (EN60965-1) FCC (Class A) 	<ul style="list-style-type: none"> ICES-003 C-Tick
Размеры		

Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-6112V	Купольная антивандальная IP-видеокамера с поддержкой Full HD

Обновлено 07/05/2013