



Высокое разрешение

Высокое разрешение (Full HD) и сжатие H.264 обеспечивают просмотр видео в высоком качестве

Круглосуточное наблюдение

Использование инфракрасной подсветки позволяет получать высококачественное видео в ночное время и вести круглосуточное наблюдение

Функции

- 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор Full HD с технологией прогрессивного сканирования
- Сжатие видео в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG в режиме реального времени
- Макс. разрешение: 1920x1080 при скорости 15 кадров в секунду, 720 пикселей при скорости 30 кадров в секунду
- Передача 4 видео-потоків одновременно
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм, F1.5
- Инфракрасная подсветка: дальность освещения - 10 м
- Механический инфракрасный фильтр для дневной/ночной съемки
- Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection)
- Обнаружение движения
- Приватная маска
- Двусторонняя передача звука
- Расширенные функции управления событиями
- Расширенный Web-интерфейс пользователя
- IPv6, 802.1x, QoS, CoS
- Защищенное вещание через HTTPS
- Просмотр видео на мобильном телефоне 3GPP
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- Multiple Access List
- Windows Vista LLTD
- Power over Ethernet (PoE)
- Слот для MicroSD-карты
- Поддержка DI/DO для внешних устройств
- ТВ-выход
- Унифицированный SDK
- ONVIF

Купольная IP-видеокамера с поддержкой Full HD



Купольная IP-видеокамера D-Link DCS-6113 с поддержкой Full HD обеспечивает передачу видео с высоким разрешением и сжатие в формате H.264, что позволяет записывать изображение высокой четкости. При подключении к сети камера обеспечивает трансляцию высококачественного видео через Интернет. Встроенные в DCS-6113 ИК-подсветка и ICR-фильтр позволяют камере получать качественные изображения в условиях нормального и слабого освещения. 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.

Видеонаблюдение высокого разрешения

Камера DCS-6113 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.

Поддержка многоадресной передачи данных

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания и увеличения качества изображения камера DCS-6113 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.

Дневная/ночная съемка

Камера используется как в дневное, так и в ночное время суток. ICR-фильтр позволяет камере получать четкое цветное изображение при дневной съемке и черно-белое изображение при плохом освещении и в ночное время.

Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection)

Противоударный корпус камеры DCS-6113 обеспечивает защиту от злоумышленников и позволяет размещать камеру в местах пересечения транспортных коммуникаций, школах и исправительных учреждениях. Камера оснащена электронной системой тревоги, использующей визуальный или звуковой сигнал тревоги при изменении положения и фокуса камеры, а также при блокировке или окрашивании распылителем.

Широкие возможности подключения

Камера DCS-6113 оснащена входными и выходными портами для подключения к внешним устройствам, таким как ИК-сенсоры, переключатели и сигнальные реле. Камера DCS-6113 поддерживает питание через Ethernet (PoE), что исключает необходимость дополнительной прокладки кабелей питания.

Просмотр видео в режиме реального времени на мобильном телефоне 3GPP

Камера DCS-6113 позволяет просматривать видеопоток с совместимого мобильного телефона. Это значительно расширяет возможности наблюдения, позволяя пользователям осуществлять мониторинг без использования компьютера.

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.

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 выгодной для камер с фиксированным фокусным расстоянием, 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.





Купольная IP-видеокамера с поддержкой Full HD

Технические характеристики

Камера	Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Инфракрасная подсветка: дальность освещения – 10 м Встроенный ICR-фильтр Минимальное освещение: 0.12 lux (Дневной режим); 0 lux (Ночной режим) с инфракрасной подсветкой 	<ul style="list-style-type: none"> Объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм, F1.5 (горизонтальный угол обзора – 77,4°) SDRAM, 256 Мбайт Flash-память 128 Мбайт 16-кратное увеличение
	Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества, размера и скорости передачи изображения Метки времени и вставка текста Три окна для настройки обнаружения движения Функции ePTZ 	<ul style="list-style-type: none"> 5 приватных масок Переворот и зеркальное отображение Настраиваемый баланс белого, скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста
	Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG JPEG для стоп-кадров 	<ul style="list-style-type: none"> H.264/MPEG-4 multicast streaming
	Разрешение видео	1920x1080 @ 15 fps, 1280x1024 @ 20 fps, 1280x720 @ 30 fps, 640x480 @ 30 fps, 320x240 @ 30 fps, 176x144 @ 30 fps	
	Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> Аудиовход для подключения внешнего микрофона (встроенный микрофон отсутствует) Сжатие голоса (GCM-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	IPv4, IPv6 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, LLTD, CoS/QoS, SNMP, IGMP, 802.1x, ONVIF	
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Цифровое шифрование HTTP и RTSP 	<ul style="list-style-type: none"> HTTPS streaming Управление доступом удаленных пользователей
Системная интеграция	Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Браузер: Internet Explorer 6 или выше, Chrome, Firefox, Safari 	
	Системные требования для D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Браузер: Internet Explorer 6 или выше 	<ul style="list-style-type: none"> Протокол: Standard TCP/IP
	Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection) Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP Уведомление о событии и загрузка снимков/видеоклипов через HTTP, SMTP или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
	Функции ПО	<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
	Поддержка мобильных телефонов и программного обеспечения	Мобильный телефон с 3GPP-плеером, QuickTime 6.5, Real Player 10.5, Windows 2000/XP/ Vista или 7	
	Внешний интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> Порт Ethernet 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af) Один D/I-интерфейс и один D/O – интерфейс для внешнего датчика и сигнализации Аудио-вход (MIC in) 	<ul style="list-style-type: none"> Аудио/видео-выход (AV out) Переключение TV системы (NTSC/ PAL) Слот для MicroSD-карты



IP-видеокамера с возможностью ночной съемки и поддержкой Full HD

Основное	Питание на входе	12 В постоянного тока 1,25 А, 50/60 Гц, 802.3af PoE
	Макс. потребляемая мощность	5,3 Вт
	Рабочая температура	От 0 до 40°C
	Температура хранения	От -20 до 70°C
	Влажность	90% (без образования конденсата)
	Вес	472 г
	Сертификаты	CE (Class A), CE LVD (EN60965-1), FCC (Class A), ICES-003, C-Tick
Размеры		

Версия 01 (Июнь 2011)
 D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.