



HD ВИДЕОКАМЕРА PTZ С ПОДДЕРЖКОЙ PoE И ПРИВОДОМ НАКЛОНА И ПОВОРОТА

МЕГАПИКСЕЛЬНОЕ – HD РАЗРЕШЕНИЕ

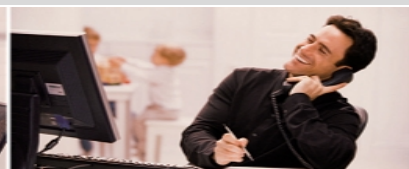
Изображения высокого качества (HD 720P) обеспечивают визуализацию всех необходимых деталей

НАДЕЖНОЕ КРУГЛОСУТОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Наличие инфракрасной подсветки обеспечивает четкое изображение в ночное время для надежного круглосуточного наблюдения

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ

Сжатие видео в реальном времени с использованием кодеков H.264, MPEG-4 и MJPEG



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

HD видеокамера PTZ с поддержкой PoE и приводом наклона и поворота D-Link DCS-5211L является идеальным решением для сетей малого и среднего бизнеса, а также для удаленного наблюдения через Интернет. DCS-5211L обеспечивает детализированное круглосуточное удаленное наблюдение за обширной территорией, используя сенсор HD высокого разрешения для высококачественного видео и встроенную инфракрасную подсветку для видеонаблюдения в условиях слабого освещения и в ночное время. DCS-5211L поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), позволяющую установить камеру в различных местах без необходимости прокладки дополнительных кабелей питания.

МОЩНАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

DCS-5211L содержит встроенный процессор, позволяющий использовать камеру в качестве автономной системы видеонаблюдения. Запись может выполняться непрерывно, при обнаружении движения или в соответствии с установленным расписанием. В случае обнаружения определенных событий можно отправлять уведомления по электронной почте, что позволяет пользователю быть в курсе происходящего. Встроенный слот microSD позволяет камере работать независимо от сетевого соединения или может использоваться для непрерывной записи видео даже в том случае, если сетевое соединение потеряно. DCS-5211L также может использоваться в качестве составной части системы видеонаблюдения, построенной из нескольких камер, посредством входящего в комплект поставки программного обеспечения D-ViewCam, которое поддерживает до 32 камер.

ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОД РАЗЛИЧНЫМИ УГЛАМИ ОБЗОРА

Благодаря функциям наклона/поворота и 4-кратного цифрового увеличения IP-камера DCS-5211L обеспечивает обзор большой территории с различных углов и цифровое увеличение для детализации изображения.¹ Также можно настроить автоматическое перемещение IP-камеры DCS-5211L между предварительно заданными позициями, что позволяет патрулировать большую территорию.

УТИЛИТА MYDLINK™ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ И УДАЛЕННОГО ПРОСМОТРА НА ТЕЛЕФОНЕ

Благодаря удобной утилите mydlink™ можно быстро настроить IP-камеру DCS-5211L, а затем зарегистрировать ее на Web-сайте mydlink™. DCS-5211L будет автоматически настраиваться и подключаться к сервису mydlink™, что обеспечит удобный доступ к видео через Web-сайт mydlink™. Изображение с камеры можно просмотреть даже на смартфоне или планшетном ПК с iOS и Android, таким образом оставаясь постоянно на связи.²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Порт Ethernet 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af)
- Инфракрасная подсветка: дальность освещения – 5м
- Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой
- Встроенный ICR-фильтр
- Встроенный PIR
- Несъемный объектив с фокусным расстоянием 4,57 мм
- Апертура F1.9
- Угол обзора:
 - 45,7° (по горизонтали)
 - 29,5° (по вертикали)
 - 52,9° (по диагонали)
- Встроенный микрофон/динамик

ФУНКЦИОНАЛ ВИДЕО

- Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных
- Метки времени и вставка текста
- Настраиваемые окна для обнаружения движения
- Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, зеркального отображения и переверота
- 3 настраиваемые зоны приватных масок

СЖАТИЕ ВИДЕО

- JPEG для стоп-кадров
- Сжатие в форматах H.264/MPEG4/MJPEG
- H.264/MPEG4 multicast streaming

РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО

- 16:9 (скорость передачи кадров до 30 кадров/с)
 - 1280 x 720
 - 640 x 352
 - 320 x 176
 - 160 x 80

ПОВОРОТ/НАКЛОН/УВЕЛИЧЕНИЕ

- Угол поворота: от -170° до 170°
- Угол наклона: от -25° до 90°
- Цифровое увеличение: 4x¹
- Ручная скорость поворота: 1-10
- Ручная скорость наклона: 1-10
- Параметры предварительной установки: 10 пунктов

СЖАТИЕ АУДИО

- ADPCM, PCM

ПОДДЕРЖКА СЕТЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP-клиент, NTP-клиент (D-Link), DNS-клиент, DDNS-клиент (D-Link), SMTP-клиент, FTP-клиент, HTTP-сервер, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Настройка через Web-браузер
- Получение стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальном жестком диске через Web-браузер

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита учетной записи администратора и группы пользователей
- Аутентификация по паролю
- Цифровое шифрование HTTP и RTSP

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

- Непрерывная запись видео
- Запись видео в соответствии с недельным расписанием
- Запись видео при обнаружении движения
- Загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту
- Загрузка стоп-кадров/видеоклипов через FTP

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP SP3
- Браузер: Internet Explorer 6 или выше, Firefox 3.5, Safari 4.0

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА²

- Мобильные устройства с 3GPP-плеером, таким как Packet Video Player 3.0, Quick Time 6.5 или Real Player 10.5
- Приложение mydlink™ требует наличия мобильного устройства с iOS или Android

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

- 12 В/1,25 А, 50/60 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

- 9 Вт (максимум)

РАЗМЕРЫ

- 114 x 114 x 125 мм

ВЕС

- 540 г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- От 0° до 40° C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

- От -20° до 70° C

ВЛАЖНОСТЬ

- От 20% до 80% (без конденсата)

СЕРТИФИКАТЫ

- FCC Class B
- CE
- CE LVD
- C-Tick

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера DCS-5211L
- Внешний адаптер питания
- Ethernet-кабель категории 5
- Руководство по быстрой установке
- Пульт дистанционного управления
- Компакт-диск с мастером установки
- Подставка для камеры и монтажный комплект

¹4-кратное цифровое увеличение увеличивает пиксели в выбранной части изображения в 4 раза.

²Мобильное устройство должно иметь 3G или WiFi-соединение. Устройства воспроизведения (кроме iOS/Android) должны быть оснащены программой воспроизведения видео в формате 3GPP, такими как RealPlayer™ или PacketVideo™.

Использование аудио- или видеоборудование для записи изображения или голоса человека без предупреждения в некоторых странах запрещено. Компания D-Link не несет ответственности, если использование конечными пользователями продукции D-Link явилось нарушением каких-либо законов и правил.



Версия 02 (Апрель 2012)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.