



DCS-5605/5635 БЕСПРОВОДНАЯ PTZ IP-КАМЕРА 802.11N С ПОДДЕРЖКОЙ H.264 И ПРИВОДОМ НАКЛОНА И ПОВОРОТА

ПОВОРОТ/НАКЛОН/УВЕЛИЧЕНИЕ

Высокое качество изображения при наклоне/повороте и 10-ти кратном оптическом увеличении

УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Несколько кодеков обеспечивают настройку видеопотока, совместимого с компьютером или мобильным 3G-устройством

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ

Кодек H.264 использует меньшую полосу пропускания благодаря технологии сжатия видео

МОЩНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ

Беспроводная PTZ IP-камера DCS-5605/5635 - это высокопроизводительная беспроводная IP-камера для профессионального наблюдения и удаленного мониторинга. Оснащенная моторизованным приводом наклона, поворота и возможностью оптического/цифрового увеличения, данная IP-камера обеспечивает максимальную производительность. Линза 10-ти кратного увеличения обеспечивает высокое качество изображения, предоставляя возможность рассмотреть лица, номерные знаки автомобилей, и другие важные детали, которые трудно различить, используя только цифровое увеличение.

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО

Для увеличения эффективности полосы пропускания и улучшения качества изображения, камера DCS-5605/5635 поддерживает функцию сжатия видео в реальном времени в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. Кодек H.264 может сократить размер видео-потока до 80% по сравнению с Motion JPEG. Таким образом, требуется меньшая полоса пропускания и объем памяти.

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

IP-камера DCS-5605/5635 поддерживает просмотр видео на мобильном телефоне 3GPP. Видео в режиме реального времени может быть передано через сотовую сеть 3G на совместимый мобильный телефон, КПК или мобильное устройство с поддержкой протокола RTSP (Real Time Streaming Protocol). Пользователям предлагаются гибкие и удобные способы удаленного наблюдения за домом или офисом в режиме реального времени.

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЕТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В зависимости от сетевых требований на выбор представлены две модели. Модель DCS-5605 оснащена Ethernet-портом, а модель DCS-5635 - беспроводным интерфейсом 802.11n и Ethernet. Беспроводная модель предоставляет гибкость установки и свободу беспроводного соединения в различных условиях без прокладки Ethernet-кабелей. Беспроводная камера поддерживает WEP и WPA-PSK/TKIP для установки защищенного соединения в беспроводной сети.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

IP-камера DCS-5605/5635 может быть установлена на плоской поверхности или на стене. Управление и просмотр до 32 камер возможен с помощью программного обеспечения D-ViewCam D-Link. Пользователи могут настроить автоматическое уведомление по e-mail для мгновенного получения информации о нештатных событиях. Помимо этого, камера поддерживает функцию Plug-n-Play, что позволяет компьютерам с операционными системами Windows XP/Vista автоматически распознавать камеры и добавлять их в сеть. Подписавшись на один из бесплатных сервисов Dynamic DNS, можно присвоить камере легко запоминаемое доменное имя (например, mycamera.dlinkddns.com). Это даст возможность пользователям получать доступ к камере, даже не зная ее реального IP-адреса.

Установка сети



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- IP-камера
- Внешний адаптер питания 12В/2А
- Ethernet-кабель кат.5
- Руководство по быстрой установке
- Мастер установки на CD-диске
- А/V-кабель
- Подставка
- Винта для установки

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

- Сенсор Color CCD 1/4-дюйма, фильтр De-interlace для сглаживания накладывающихся кадров
- Линза: оптическое увеличение
- 3A Control: AGC, AWB, AES
- Электронный затвор:
- NTSC: 1/60сек ~ 1/120,000 сек
- PAL: 1/50сек ~ 1/120,000 сек
- Минимальное освещение:
- Color: 0.7 lux / F1.8
- B/W: 0.02 lux / F1.8
- Поддержка ICR
- Угол наклона: +/- 165°
- Угол поворота: от +34° до -87°
- Угол обзора (приблизительно)
- Горизонтальный: 51° (Wide) 6° (Tele)
- Вертикальный: 40° (Wide) 4° (Tele)
- Диагональный : 63° (Wide) 7° (Tele)
- Privacy Mask (Скрытие от просмотра и записи): 3 зоны

НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ*

- Безопасность: WEP, WPA-PSK, WPA2
- Поддержка WPS

АУДИО

- Два аудио-разъема
- Внешний аудио-вход
- Внешний аудио-выход
- GSM-AMR: 12,2 Кбит/с, PCM: 8 Кбит/с

ИНДИКАТОРЫ

Link (Соединение)/Power (Питание)/WPS

ПРОТОКОЛЫ

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP-клиент, NTP-клиент (D-Link), DNS-клиент, DDNS-клиент (D-Link), SMTP-клиент, FTP-клиент, HTTP-сервер, клиент Samba, PPPoE, перенаправление портов UpnP, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP
- PoE (для DCS-5605/A2A)

РАЗРЕШЕНИЕ

- NTSC: 704x480 / 352x240 / 176x120 : до 30 кадров в секунду
- PAL: 704x576 / 352x288 / 176x144 : до 25 кадров в секунду

ПОДДЕРЖКА КОДЕКОВ

- MPEG4/MJPEG/H.264 (одновременная)
- Сохранение стоп-кадров в формате JPEG

ИНТЕРФЕЙСЫ

LAN, микрофон, I/O, Line/Video Out, MicroSD, WPS, Reset

СКОРОСТЬ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ*

- IEEE 802.11n: от MSCO до MCS15
- IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Мбит/с
- IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Мбит/с
- Выбор автоматически или вручную

МОЩНОСТЬ ПЕРЕДАТЧИКА*

- 802.11n: 12 dBm
- 802.11g: 12 dBm
- 802.11b: 16 dBm

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМНИКА

- HT40
- 802.11n: при MCS6 < -60 dBm
- HT20
- 802.11n: при MCS6 < -66 dBm
- 802.11g: при 54 Мбит/с < -66 dBm
- 802.11b: при 11 Мбит/с < -82 dBm

АНТЕННА

- Коннектор MHF
- Рабочая частота - 2.4 ГГц
- Встроенная (для модели DCS-5635)
- Внешняя (для модели DCS-5635/A2A)

ПИТАНИЕ

12В постоянного тока 2А

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

100-240В переменного тока, 50/60 Гц, 0,4 А

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Операционная система: Windows XP или Vista
- Браузер: Internet explorer, Firefox, Mozilla или Opera
- Мобильный телефон 3GPP

РАЗМЕРЫ

140,3 x 136,1 x 140,1 мм

ВЕС

- DCS-5605: 810 г
- DCS-5635: 855 г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° до 40° C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От -20° до 70° C

ВЛАЖНОСТЬ

20% - 80% без конденсата

СЕРТИФИКАТЫ

- FCC
- IC
- CE
- C-Tick

* Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.

¹Доступно только для DCS-5635 и DCS-5605/A2A. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а так же факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.