



ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОСЕРВЕР MPEG4

ЦИФРОВОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Удаленное управление, просмотр и запись видео по локальной сети или Интернет с помощью утилиты D-ViewCam

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВИДЕО

Устройство обеспечивает кодирование в формате MPEG-4 / MJPEG с частотой кадров до 30 кадров/сек с разрешением D1 (720x480) и двунаправленным звуком

ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Легко интегрируется с существующей CCTV-системой и оборудованием наблюдения

ПЕРЕХОД ИЗ АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ В IP-СИСТЕМУ

Одноканальный видеосервер DVS-210-1 позволяет объединить существующую ранее аналоговую систему наблюдения в полнофункциональную IP-систему. DVS-210-1 является идеальным решением для банков, аэропортов, производств, государственных зданий, тюрем и транспортных систем наблюдения - в любом месте, где оборудование наблюдения уже установлено и функционирует.

НЕСЛОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ЗАПИСЬ И ПРОСМОТР ВИДЕО

Устройство поддерживает кодирование видео MPEG-4 / MJPEG с частотой кадров до 30 к/с и разрешением D1 (720x480). Утилита D-ViewCam обеспечивает настройку и управление одной или несколькими IP-камерами и видеосерверами. Интуитивные средства управления позволяют легко управлять видеосъемкой в реальном режиме времени.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ НАБЛЮДЕНИЯ

Функция управления сигналами обеспечивает передачу сигналов в случае отсутствия возможности видеосъемки или отсутствия сетевого подключения. Функция тревоги при движении с настраиваемыми областями обнаружения движения является эффективным средством наблюдения и позволяет уменьшить потребность в постоянном человеческом контроле. Буферная система позволяет серверу получать изображения на встроенный слот для SD-карты до и после обнаружения движения.

ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИТЫ D-VIEWCAM

Программное обеспечение D-ViewCam 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.



Характеристики

УСТАНОВКА СЕТИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕО

Кодеки

- Форматы: M-JPEG и MPEG-4 кодеки для видео
- Частота кадров: NTSC: 30 кадров/сек, PAL: 25 кадров/сек
- Битрейт: от 64 кбит/с до 4 Мбит/с

Разрешение

- NTSC: D1 (720x480), CIF (352x240), QCIF (176x120)
- PAL: D1 (720x576), CIF (352x288), QCIF (176x144)

Видеовход

- 1 канал, NTSC/PAL, 1 разъем BNC
- 1.0Vp-p с нагрузкой 75 Ом

ХАРАКТЕРИСТИКИ АУДИО

- Вход/выход: частота дискретизации 8 кГц, ADPCM
- Разъем: 3.5 мм стерео вход/выход

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТИ

- Ethernet: RJ45 - 10/100 Base-TX
- Поддержка протоколов: TCP/IP, DHCP, PPPoE, HTTP, DDNS, NTP, FTP, SMTP, UDP, RTP, RTSP, UPnP

ХАРАКТЕРИСТИКИ PTZ

- Поддержка протоколов: PelcoP, PelcoD, Merit Liliin, Visca, DynaColor, Transparent
- Скорость передачи: 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200
- Разъем: RS-485 для управления PTZ

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Процессор: Pentium 4, 2.4 ГГц и выше
- Жесткий диск: 40 Гб или выше
- Память: 512 Мб или выше
- Операционная система: Windows Vista / Windows XP с SP2 или выше / Windows 2000 с SP4 или выше
- Разрешение видео: 1024x768 (SVGA/XGA)
- ПО: DirectX 9.0c или выше
- Браузер: Microsoft IE 6.0 или выше

ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ

- Слот для SD-карты

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

- 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 12 В постоянного тока, 1.25 А

РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)

- 90 x 78 x 36 мм

ВЕС

- 232 г

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- От 0° до 40°С

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

- От 20% до 80% (без конденсата)



Версия 02 (Ноябрь 2009)

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