



Система AC3200

Сетевой видеосервер с высоким разрешением

Краткое описание системы

Сетевой видеосервер системы AC3200 проектирована для широкополосного мониторинга низкого диапазона с высоким разрешением и защиты безопасности. Данная продукция может в интернете (10/100Base-T), который используется медиум оптического волокна, беспроводного и специальной линии данной связи, передать сжатие видеоизображения, основанная на алгоритмом H.264, эффект даже можно достигать 30 кадров / сек (NTSC) при состоянии качества изображения DVD в реальном масштабе времени. Передовой алгоритм H.264 гарантирует видеоэффект высокого разрешения при состоянии низкого диапазона.

Особенность функции

- ◆ Высокая норма сжатия, низкий поток данных, основанная на хорошем алгоритмом H.264
- ◆ Высокое разрешение, можно регулировать уместо изображения (QCIF~D1), можно осуществить передачу видеопоток 38 кадров / сек с качеством изображения DVD
- ◆ Функция видеозаписи USB конца оборудования и функция быстрой фотографии карты JPEG переднего конца
- ◆ Можно прямо видеть видео в браузере IE
- ◆ Три отдельных вход тревоги, один выход тревоги
- ◆ Обработка цифровой фильтрации и обработка цифрового подавления шума при видеовходе
- ◆ Можно осуществить обновление всеми установками (включает ядро видео кодирования) по интернету
- ◆ В переднем конце отображает время, поток данных и текст
- ◆ Можно выбрать соглашение передачи, поддерживать различные соглашения (UDP/TCP и т.д)

ООО Шеньжень Кэвэтай Индастри

Адрес: г.Шеньжень, р-н Баоань, Сисян, Хэдоу, Промышленный центр Хэнфэн, здание С3, второй этаж

Контактный телефон: 0086-755-27364049, 27474101

Факс: 0086-755-83429001

Вэб-сайт: www.kewetai.com

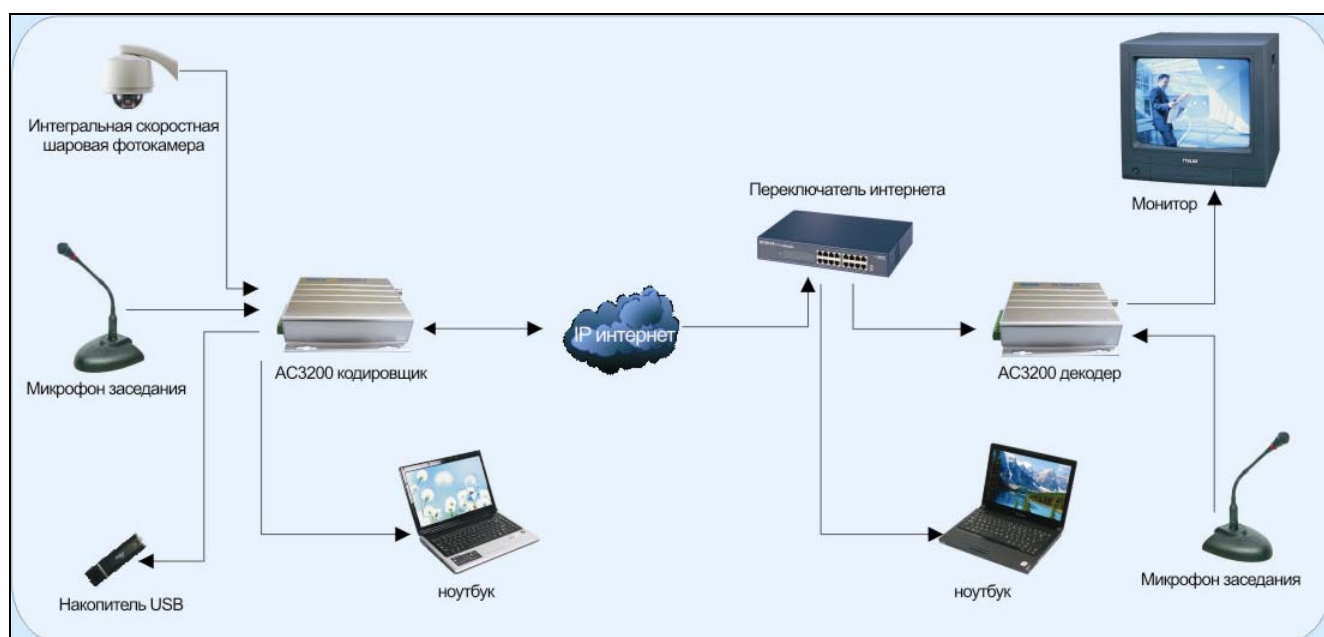
E-mail: Info@kewetai.com

- ◆ Встроенные часы RTC, долго гарантирует точность времени
- ◆ Двухсторонний стереофонический аудиопорт, поддерживает микрофон и линейный вход, поддерживает наушник и линейный выход
- ◆ Встроенный последовательный порт RS-422/485, поддерживает дальнейшее управление, Можно соединиться с другими системами, которые основывается на RS-422/485

Применя системы

Сетевой видеосервер с высоким разрешением системы АС3200 уже широко используется в видеомониторинге в сфере безопасности, например: дорожный транспорт, причалы, железные дороги, банки, нефтяные месторождения, мониторинг в жилом микрорайоне и другие сферы.

Схема соединения системы



Технические параметры

Рабочее напряжение	постоянный ток $12 \pm 0.5V$
Рабочий ток	$\leq 0.7@$ постоянный ток
Защита предохранители	$< 4A$
Порт входного видео	стандартная BNC станина
Сигнал входного видео	$1Vp-p@75 \Omega$, стандарт PAL, можно инсталлировать NTSC
Размер видеоизображения	можно регулировать между QCIF, CIF, 2CIF, 4CIF
Диапазон яркости изображения	1-255, предустановка 128
Диапазон насыщения изображения	1-127, предустановка 64

ООО Шеньчжень Кэвэйтай Индастри

Адрес: г.Шеньчжень, р-н Баоань, Сисян, Хэдоу, Промышленный центр Хэнфэн, здание С3, второй этаж

Контактный телефон: 0086-755-27364049, 27474101

Факс: 0086-755-83429001

Вэб-сайт: www.keweitai.com

E-mail: Info@keweitai.com

Диапазон контрастности изображения	1-127, предустановка 64
Порт выходного видео	стандартная BNC станина
Амплитуда выходного видео	1Vp-p@75 Ω, стандарт PAL
Коэффициент К	≤ 3%
S/N	≥ 50дб
Входный и выходный порт	стереофоническая двухканальная аудиорозетка стандартного 3.5мм
Вход аудио	-46 ~ -3дБВ 30к Ω
Скорость выборки видео	8кГц
Формат данных аудио	ADPCM,G.711 A/U,G.726, AMR,AAC
Диапазон прибили аудио	0-31,предустановка 25
Порт USB	стандартный порт USB,можно устанавливать накопитель
Соединитель	соединитель штекера с двенадцатью линий
Тревога	Три отдельных вход тревоги,один выход тревоги
485электрические характеристики	RS485 стандарт двух линии
485 клемма	два фитиля
Тип работы	прозрачный последовательный порт,поддерживает любой протокол асихронного последовательного порта
232электрические характеристики	стандарный RS232 порт
232 клемма	три фитиля
Тип работы	прозрачный последовательный порт, поддерживает протокол асихронного последовательного порта
Диапазон скорости в бодах	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 Бит/сек
Защитный порометр порта тревоги	<переменный ток 60В или <постоянный ток 85В
Порт интернета	10/1000Base-T интернет (с указательной ламмой RJ45 розеткой