



32-канальный видеорегистратор

TD-3332B8-A1

Shenzhen TVT Digital Technology Co., Ltd.



Назначение

Предназначен для организации систем IP-видеонаблюдения

Особенности

- Поддерживает 32 канала 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIFIP
- Стандартный высокопрофильный формат сжатия H.265 для получения высококачественного видео с гораздо более низкой скоростью передачи данных
- Интуитивно понятный и удобный графический интерфейс пользователя (GUI), управление в стиле Windows с помощью мыши
- Многорежимная запись: ручная / по времени / по движению / по датчику / POS / AI запись
- Воспроизведение: одновременное воспроизведение 16 каналов
- Поиск: временной отрезок, время, событие, тег и умный поиск
- Поддерживает обнаружение и сравнение лиц
- Поддерживает несколько событий VCA (Video Content Analytics), таких как брошенный / пропавший объект, вторжение в регион, tripwire, подделка видео и т. Д.
- Поддерживает наложение информации POS при просмотре в реальном времени и воспроизведении
- Поддерживает RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
- Быстрое и гибкое резервное копирование через USB, сеть и т. Д.





- Pentaplex: предварительный просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ
- Сетевой протокол DHCP, DDNS, PPPoE
- Удаленное управление через веб-клиент или CMS: предварительный просмотр, воспроизведение, резервное копирование, PTZ и настройка
- Технология двойного потока для локального хранилища с высоким разрешением, удаленной передачи данных по сети и удаленного наблюдения с мобильного устройства
- Многопользовательская онлайн одновременно
- Управление авторизацией, просмотр журнала и просмотр состояния устройства
- Выход 4K, дисплей с высоким разрешением
- Поддерживает предустановку PTZ и автоматический круиз, до 255 предустановок и 8 круизов
- Поддерживает функцию NAT и сканирование QRCode мобильными телефонами
- Мощное мобильное наблюдение с помощью смартфонов с iOS и Android OS

Технические характеристики

- ОС Embedded Linux
- IP-видеовход 32 канала IPC-вход
- Входящая / исходящая пропускная способность 256 Мбит / с / 256 Мбит / с
- Разрешение входного IP-видео 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
- Выход HDMI1: 3840 × 2160 при 60 кадрах в секунду / 3840 × 2160 при 30 кадрах в секунду / 1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768
- HDMI2: 1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768 VGA × 1: 1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768
- Сжатие H.265S / H.265 + / H.265 / H.264
- Многоэкранный дисплей 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36
- Сетевой вход 32-канальный аудиовход IPC
- 2-полосный аудио RCA × 1
- Локальный выход RCA × 1
- Сжатие G.711 (A / U)
- Запись потока Двойная запись потока
- Разрешение 12 МП при 20 кадрах в секунду; 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF @ 30 кадров в секунду (NTSC) / 25 кадров в секунду (PAL)
- Максимальное одновременное воспроизведение 16 каналов
- Поиск по временному интервалу / по времени / по событию / по тегу
- Интеллектуальный поиск Выделенный цвет для отображения записи камеры за определенный период времени, разные цвета относятся к разным событиям записи
- Функция Воспроизведение, пауза, FF, FB, цифровой зум и т. Д.
- Просмотр в реальном времени / воспроизведение 1 канал 12 МП / 4 канала 5 МП / 9 каналов 720 P / 16 каналов D1
- Ручной режим тревоги, датчик, движение, исключение, интеллектуальные события
- Вход 8 CH вход тревоги; поддерживает вход тревоги IPC
- Выход 4 канала тревоги
- Запуск записи, снимка, зуммера, предустановки, электронной почты и т. Д.
- Канал 32 CH
- База данных изображений лиц 32 библиотеки





- 5000 изображений лица
- Вычислительная способность 180 изображений в минуту
- Поиск по изображению лица Поддерживается поиск по изображению
- Управление базой данных Добавление, изменение, удаление и поиск изображений лиц
- Добавление изображения лица Добавление изображений лица через приложение, Интернет и внешний импорт
- Поддержка сравнения изображений лиц: список разрешенных, черный список и тревога совпадения незнакомцев
- Track Отображение трека на карте
- Статистический график гистограммы информации о лицах
- Статистический режим информации о лицах. Статистика по дням, неделям, месяцам, кварталам, а также по индивидуальному периоду времени.
- Классификация людей / транспортных средств Да
- Fisheye поддерживает устранение искажений «рыбий глаз» через веб-клиент и мобильное приложение
- Распознавание автомобильных номеров Да
- Интерфейс RJ45 10/100/1000 Мбит / с × 2
- Протокол TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF и т. Д.
- Клиентское соединение Максимальный доступ для 20 пользователей
- Интерфейс жесткого диска SATA × 8, до 8 ТБ на жесткий диск; e-SATA × 2
- RAID RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
- Локальный резервный U-диск, мобильный жесткий диск USB
- Сетевое резервное копирование Да
- USB USB2.0 × 2, USB3.0 × 1
- RS 485 Да (полнодуплексный); подключиться к PTZ или клавиатуре
- Пульт дистанционного управления Да
- Блок питания ATX 250W
- Потребление ≤ 30 Вт (без жесткого диска)
- Размеры (мм) 445 × 436 × 90 (Ш × Г × В)
- Рабочая среда -10 ~ 50 ° С, влажность 10% ~ 90%

