

IP Мультивьюер

YUK6500



Общий обзор

Многоэкранный мониторинг YUK6500 поддерживает смешанный мониторинг видео HD & SD и поддерживает смешанный мониторинг различных аудио и видео форматов таких, как MPEG2, MPEG4, H.264, H.265, AVS+, MPEG I / II / III, AC3, AAC, DRA и др. Устройство поддерживает многоэкранный транскодирование видео и удалённый мониторинг возврата. Устройство может широко использоваться в DVB, IP, OTT, потоковое мультимедиа, мониторинг безопасности и других областях.

Характеристики изделия

Многоэкранный мониторинг

- Поддерживаются транспортные потоки (ТП) SPTS и MPTS
- 2 выхода HDMI, отображение на двойном экране 50 SD или 16 HD программ с компрессией H.264
- Поддерживаются различные протоколы передачи потокового мультимедиа (UDP, RTP, HTTP, RTSP, RTMP, HLS)
- Поддерживаются различные протоколы компрессии потокового мультимедиа (MPEG2, MPEG4, H.264 H.265, AVS+, MPEG-1/11/111, AC3, AAC)
- Обнаружение заморозки кадра, чёрного поля, цветных полос, потери видео/аудио, превышения или понижения уровня аудио
- Поддерживается настройка триггера тревоги
- Поддерживается сигнализация платформы
- Различные режимы тревоги, установлена функция экранного меню (OSD)
- Выбор аудиомониторинга подэкранной программы и увеличение до полноэкранный режим
- Различные режимы разрешения видео, двойной экран/ мульти экран/ поддержка удалённого контроля (HTTP, UDP)
- Цветной дисплей UV измерителя для стерео аудио или аудио дорожки формата 5.1
- Отображение кадровой программы в режиме подэкрана
- Часы (цифровые, аналоговые), неподвижное изображение, мгновенное смешанное отображение
- Функция пользовательского шаблона отображения, быстрая настройка

Yukuan Technology Ltd

M +86 10 60739608 | E sales@bjyukuan.com | W <http://en.bjyukuan.com>
5th floor Xinfeda Industrial Park, Changping District, 102206 Beijing, China

- Поддерживается настройка балансировки нагрузки нескольких сетевых карт
- Поддерживается программное/ аппаратное декодирование
- Поддерживается извлечение и отображение кадра

Мониторинг передачи ТП

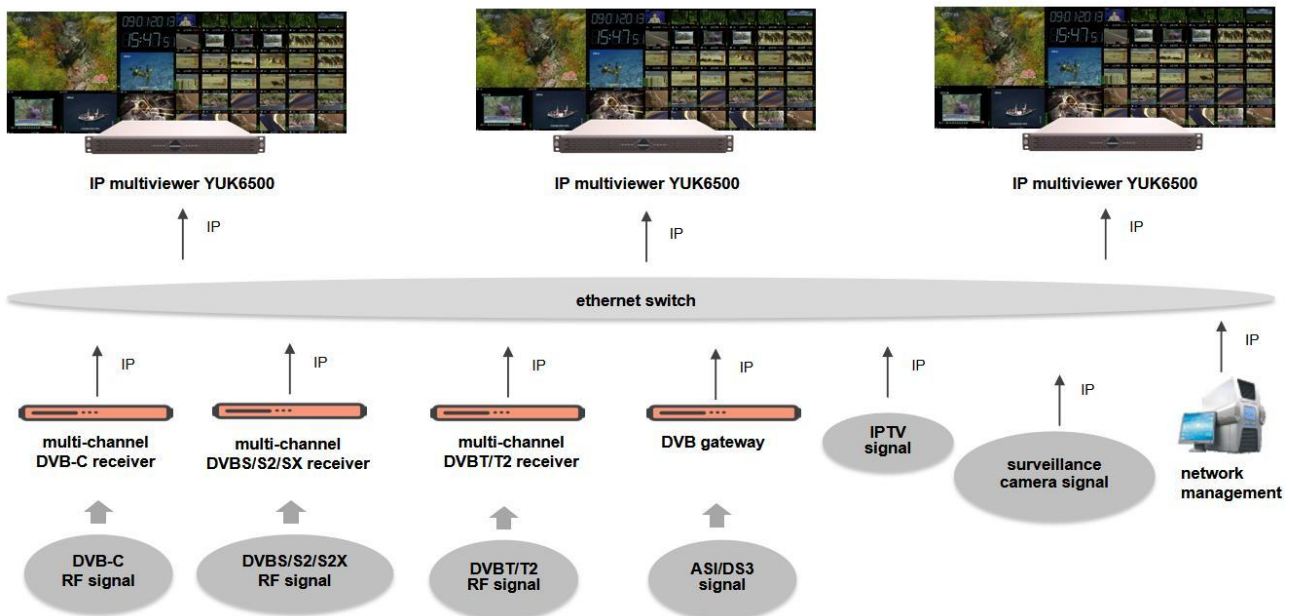
- Поддерживается анализ ТП по ETSI TR 101 290
- Уровень использования (утилизация) полосы пропускания и проверка информационной скорости потока
- Измерение джиттера и точности положения меток PCR
- Мониторинг и анализ по PID
- Восстановление и анализ таблицы PSI/SI

Системное управление

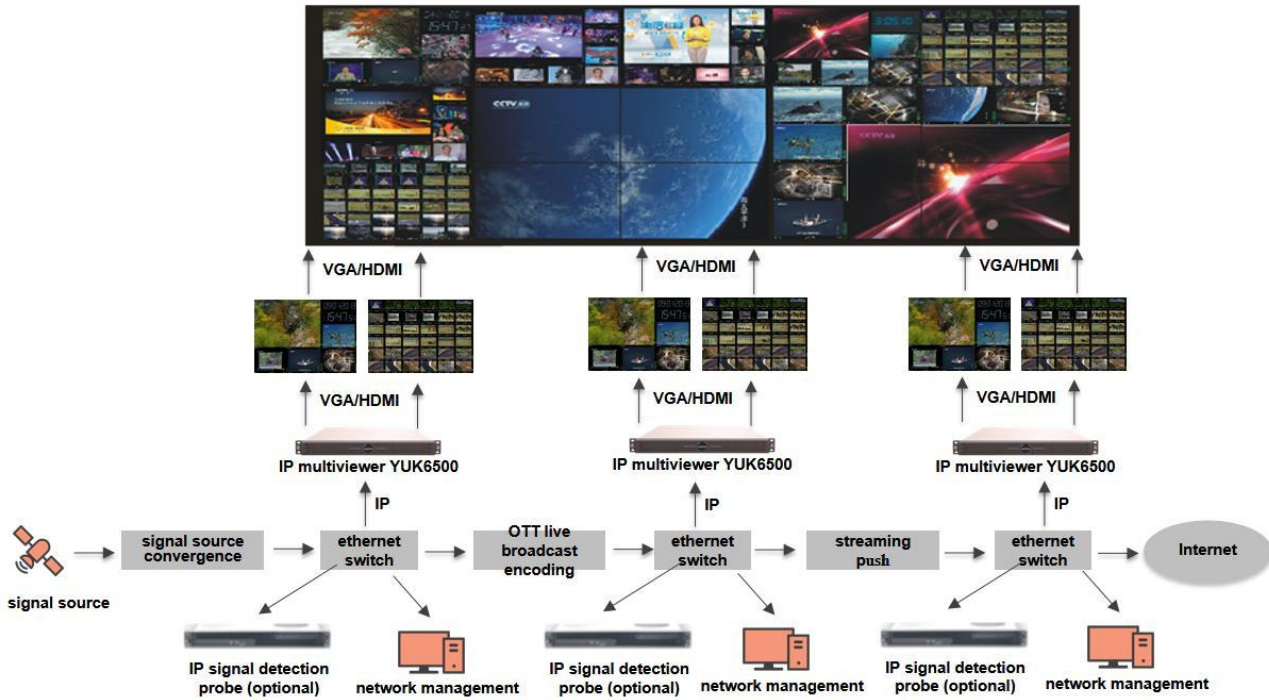
- Запрос журнала ошибок
- Централизованное управление через NMS
- Режим управления через внешний интерфейс (SNMP, HTTP)
- Импорт и экспорт конфигурации
- Поддерживается китайский/ английский пользовательский интерфейс
- Запуск и удалённое управление

Применение изделия

- Многоэкранный мониторинг головных станций цифрового телевидения



- Многоэкранный мониторинг узлов передачи сигнала в системах IPTV и OTT



- Многоузловой синтез множества изображений с возвратным мониторингом в реальном времени

