

Одноканальный аудио декодер

YUK600-1A



Общий обзор

YUK600-1A одноканальный аудио декодер, поддерживает 2 × ASI входа, 1 × IP вход-выход, 2 × ASI выхода. Поддержка DRA AC3 EAC3 AAC MPEG-1 и других форматов аудио. Выходы - один канал аналогового стерео и один канал цифрового аудио AES/EBU.

Характеристики изделия

- Поддержка нескольких входов IP и ASI
- Несколько выходов, AES/EBU, аналоговое стерео, ASI, IP
- Поддержка декодирования DRA AC3 EAC3 AAC MPEG-1
- Поддержка мультиплексирования, ремultipлексирования и демultipлексирования
- Дружественный пользовательский интерфейс и простая в эксплуатации система меню, все операционные функции могут быть выполнены на ЖК-дисплее
- Сетевое Web управление построенное на B/S

Спецификация

Вход/выход ASI

Вход ASI: 2×BNC, 75Ом
Выход ASI: 2×BNC, 75Ом
Базовый стандарт: DVB-ASI, EN50083-9
Входная скорость передачи: ≤120 Мбит/с
Выходная скорость передачи: ≤ 200 Мбит/с

Потоковая передача через IP

Разъём входа/выхода: 1×RJ45, 10/100/1000 Base-T
Полезная скорость передачи: 90 Мбит/с (1000 Base-T)
Длина кадра: (1-7)×188 совместима с 240
Протокол передачи: UDP/RTP, unicast/multicast

Декодирование аудио

Формат декодирования аудио: MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 layer II, MPEG-2 AAC, MPEG-4 AAC LC 2-CHANNEL/5.1 CHANNEL AC3/DRA/EAC3
Скорость передачи: 64/128/256/384 кбит/с
Частота дискретизации: 48/44,1/32 кГц

Аналоговый аудио выход

Разъём: 2×XLR (1 аналоговый стереоканал)
Режим выхода аудио: Левый, Правый, Сдвоенный моно, Стерео

Цифровой аудио выход

Разъём: 1×XLR (1 канал AES/EBU)

Местное и удалённое управление

Разъём: 1×RJ45, 10/100/1000 Base-T
Удалённое управление: HTTP Web
Местное управление: HTTP Web
Обновление оборудования: через IP

Физические характеристики

Размеры (Д×Ш×В): 450мм×280мм×44мм
Вес нетто: 3кг
Питание: 90В~250В AC, 50/60Гц
Потребляемая мощность: 24Вт (исключая питание LNB)
Диапазон температуры: 0 ~ 45°C (работа), -10 ~ 60°C (хранение)
Влажность: 10 ~ 90% (без образования конденсата)