

VIEW™ | Цифровой AV декодер

VL9300 - IP AV декодер

При подключении IP AV декодера VL9300 к каждому монитору, HD AV контент может быть доставлен фактически к неограниченному числу мониторов, и, кроме того, устраняется необходимость в дополнительных компонентах управления. Благодаря технологии StreamNet™ каждая зона синхронизируется так, что задержка воспроизведения для всех зон не превышает 500 мс, что предотвращает эхо и поддерживает соответствие видео и звука.



ДЕКОДИРОВАНИЕ И ВЫВОД АУДИО И ВИДЕО

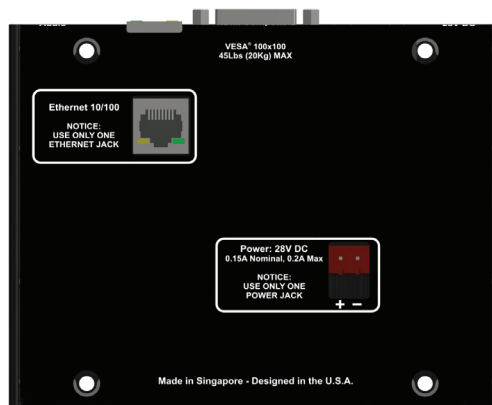
ПРИМЕНЕНИЕ

- + Digital Signage
- + Отели и корпоративные мероприятия
- + Церкви
- + Конференции
- + Аварийное оповещение
- + Образование
- + Здравоохранение
- + Офисные коммуникации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Разрешение до Full-HD 1080p
- + Компактные размеры
- + Несколько вариантов надёжного монтажа
- + Непревзойдённая совместимость с большим числом источников сигналов
- + Поддержка HDCP
- + Возможность полного управления автоматизацией помещения
- + Несколько вариантов подключения кабелей
- + Экранный интерфейс пользователя
- + Диагностика HDCP
- + Аналоговые и цифровые выходы (HDMI) аудио
- + Декодирование SD и HD форматов видео
- + Питание через Ethernet (PoE) (с отдельным разветвителем)

> VL9300 - ЗАДНЯЯ И НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ



> СПЕЦИФИКАЦИЯ VL9300

Поддерживаемые видео форматы:
1080p, 1080i, 720p, 480p, 576p, 576i, 480i
Примечание: Соответствие HDCP и вывод 1080p требуют установку цифрового AV кодера MLA9500 для каждого видео источника.

Поддерживаемые форматы VESA:
1280x768, 1024x768, 800x600, 640x480

Выходные разъемы для видео:
DVI (совместимость с HDMI)

Входной/выходной разъем для аудио:
Jack 3.5 мм: аналоговый вход от ТВ/дисплея или аналоговый выход программного аудио. (Одновременно одно из двух.)

Выходы на ИК-излучатель/протокол RS-232:
Один (стерео Jack 3.5 мм)

Вход ИК-приемника/интерфейс GPIO:
Один (стерео Jack 3.5 мм)

Светодиодная индикация:
Сетевая активность/Состояние

Разъемы Ethernet:
Два (2) RJ45, 10/100 МБ/с

На обратной и нижней сторонах устройства (Одновременно можно использовать только один разъем Ethernet.)

Два (2) 2-pin 5 мм
разъемы типа Phoenix:
Питание 28 В

На обратной и нижней сторонах устройства (Одновременно можно использовать только один разъем.)

Рабочая температура:
0 - 50 °C

Размеры (Ш x В x Г):
116 x 25.4 x 146 мм

Вес:
046 кг

Потребляемая мощность:
Менее 5 Вт при 10-28 В

Соответствие стандартам:
RoHS
FCC Part 15 Class A

Артикул:
VL9300

Крепление:

Крепление на поверхности
Включенная в комплект монтажная корзина позволяет устанавливать VL9300 непосредственно сверху любой настенной низковольтной коробки. Разъемы на нижней панели VL9300 позволяют подключать питание и кабель со стороны стены Ethernet.

Крепление VESA

VL9300 может быть установлен прямо на мониторе или проекторе. Отверстия под стандарт VESA 100x100 Макс. нагрузка 20 кг

Включенные аксессуары:

Монтажная корзина для монтажа на ровной поверхности
Адаптер DVI на HDMI

Дополнительные аксессуары:

VL-CEC - HDMI адаптер
VL-COM - адаптер
NS-KL1R - пульт дистанционного управления
NS-VLACC - набор аксессуаров
1 - ИК-излучатель
1 - ИК-приемник
1 - кабель RS-232
1 - кабель стерео Jack 3.5 мм на два разъема RCA
PL118 - источник питания
Мощность 18 Вт. Включает набор вилок для США и Европы.

Powered by StreamNet™