

МОДУЛЬНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ МУЛЬТИЭКРАН

PN-MSC-030 — расширяемый модульный мультиэкран для модульной системы PROFNEXT.

До 4-х восьмиканальных модулей могут быть каскадированы через порт расширения для получения 32-х канального мультиэкрана.

Управление модулями через **web-интерфейс**. Программное обеспечение для настройки мозаики. Наложение текстов, изображений, сигналов аварий, часов. Контроль наличия телетекста и SCTE-104.

Отображение потери сигнала, заморозки видео, занижения уровня звука ниже установленного порога.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы

HD BNC разъемы для видео

Коррекция длины кабеля до 140 м для 3G-SDI

LTC вход

3 программируемых GPI входа

Выходы

SDI выход

HDMI выход

Аудио выход сигнала аварии

Сигналы об авариях GPIO

Заморозка, потеря видео, тишина аудио, суммарная ошибка

100 BaseT Ethernet порт

RJ-45 разъём

Порт расширения

RJ-45 разъём

Потребление

8-канальный 12 Вт тах

16-канальный 18 Вт тах

24-канальный 24 Вт тах

32-канальный 30 Вт тах

SDI MULTIVIEW









- ► ПОДДЕРЖКА ДО 3G-SDI
- **РАСШИРЕНИЕ ОТ 8 ДО 32 ВХОДОВ**
- **СИГНАЛИЗАЦИЯ О СБОЯХ ВИДЕО И АУДИО**
- **№** ПРОИЗВОЛЬНОЕ РИСОВАНИЕ МОЗАИКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Мониторинг студии
- Контроль эфира
- Центральные аппаратные

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая задержка по видео
- Каскадированный (от 8 до 32 входов) мультиэкран
- Поддержка протокола TSL
- Сигнализация о потере/заморозке видео, тишине аудио
- LTC, GPIO и порты расширения
- Контроль наличия телетекста и SCTE-104
- Аудио выход сигнала аварии
- Web-интерфейс для управления и мониторинга
- ПО для создания мозаики

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

PN-MSC-030 PN-MEX-031-1/8 PN-MEX-031-9/16 PN-MEX-031-17/24 PN-MEX-031-25/32 Процессор мультиэкрана Входной модуль расширения Входной модуль расширения Входной модуль расширения Входной модуль расширения

