

МОДУЛЬНЫЙ КАСКАДИРУЕМЫЙ МУЛЬТИЭКРАН

SDI MULTIVIEW

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

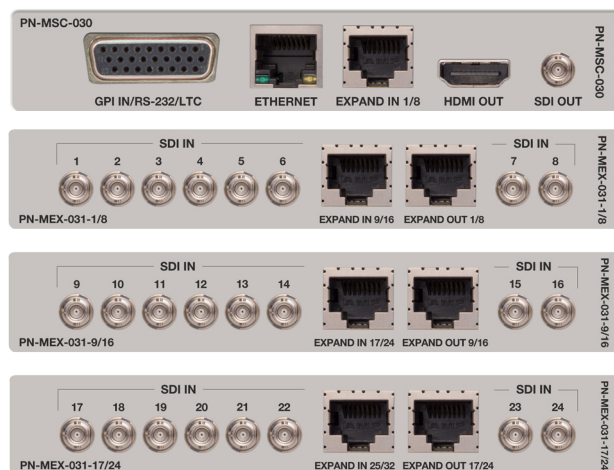
До 4-х восьмиканальных модулей могут быть каскадированы через порт расширения для получения 32-х канального мультиэкрана.

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 разъем
Порт расширения
RJ-45 разъем
Потребление
8-канальный 12 Вт max
16-канальный 18 Вт max
24-канальный 24 Вт max
32-канальный 30 Вт max



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