

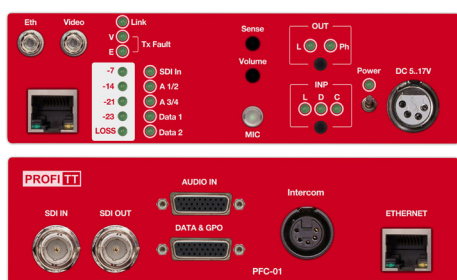
КАМЕРНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАНАЛ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
САМЕРА FIBER

Оборудование предназначено для организации двусторонней передачи сигналов SDI между удаленной камерой и базовой станцией.

Передача 4-х сигналов аудио от камеры, линия служебной связи.

Управление роботизированными объектами посредством 100/1000 Ethernet и RS-422/485/232 интерфейсов. Передача сигналов Tally от базовой станции к камере.



PFC-01 (камерная часть)



PFB-02 (базовая станция)

- ▶ ДВУНАПРАВЛЕННАЯ ПЕРЕДАЧА SDI И ДАННЫХ
- ▶ ЛИНИЯ 100/1000 ETHERNET С ДВУМЯ ПОРТАМИ
- ▶ ПЕРЕДАЧА АУДИО И СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ
- ▶ ОДНО- И ДВУХВОЛОКОННЫЕ ВЕРСИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы видео
Два канала: от камеры к базовой станции и обратно Вход/выход, BNC, 75 Ом
Интерфейс 100/1000 Ethernet
Разъем RJ-45, 2 шт. на каждой стороне
Интерфейсы аудио
2 стереопары, АЦП/ЦАП 24 бита, 48 кГц, разъем DB-15 или 2 канала AES, балансный, 110 Ом, разъем DB-15 Интерфейс интерком, XLR 5 pin
Интерфейсы данных
Два порта RS-232 или RS-422/485, разъем DBH-26 3 порта GPI, 3 порта GPO, разъем DBH-26
Интерфейсы оптические
Разъем ST/UPC Оптический бюджет 15 дБ или 23 дБ (в зависимости от модели)
Питание
Напряжение 10..17 В DC, 4.5 Вт, разъем XLR 4 pin Адаптер 12 В @ 1А
Габаритные размеры
161 x 146 x 42 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

- ПТС
- Управление роботизированными устройствами
- PTZ-камеры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двусторонняя передача SDI
- Поддержка 3G-SDI
- Два канала данных RS-422/485/232, Tally
- Линия 100/1000 Ethernet с двумя портами (с каждой стороны)
- Линия служебной связи (линейный/микрофонный входы)
- 4 канала звука от камеры к ПТС

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

PFC-01 камерный адаптер

PFB-02 базовая станция

PFC-01-12V-

E	2F	15
	1F	23

PFB-02-12V-

E	2F	15
	1F	23

E опция Ethernet

2F/1F два волокна (видео и Ethernet) / одно волокно (WDM)

15/23 оптический бюджет 15 дБ / 23 дБ