

TELEVIEW TLW-Invert

блок зеркального отображения для телесуфлера Краткое описание телесуфлера на базе платы SUFLER01.02 .

Устройство предназначено для зеркального отображения текста выходящего с компьютера для вывода титров на монитор суфлера и распределения сигнала на несколько выходов.

TLW-Invert применяется при работе с программами телесуфлеров не имеющими программного зеркалирования сигнала на выходе или при необходимости одновременной работы с инвертированными (зеркалированными) и не инвертированными сигналами, например при отображении на монитор суфлера инвертированного изображения, а на подсмотр режиссеру и другим участникам съемок не перевернутого текста на подсмотровых мониторах.

Характеристики:

- 1) Поддерживаемые входные видеосигналы
 1. CVBS (PAL)
 2. HDMI (1080i50)
 3. HDSDI (1080i50)
 4. SDSDI (576i50)
- 2) Поддерживаемые выходные видеосигналы
 1. HDSDI (1080i50)
 2. SDSDI (576i50)
 3. CVBS (PAL)
- 3) Питание 12 Вольт или от адаптера питания 220В-12В.
- 4) Корпус 1U. Вес 2 кг

Особенности:

1. Позволяет получить на выходе как прямое, так и перевернутое изображение (отдельная настройка для SDI и CVBS выходов).
2. Возможность масштабирования изображения, кросс конвертация (HD-SD, SD-HD). Например, на входе HD качества сигнал, а на выходах SD. Или на входе SD сигнал и на выходе – HD.

Описание назначений DIP переключателей:

Верхнее положение переключателя — 0 (OFF).

1 и 2 переключатели - выбор типа входного сигнала

00 - CVBS

01 – HDMI(1080i50)

10 - SDSDI

11 – HDSDI(тот же разъём что и SDSDI)

3 переключатель — стандарт SDI – выходов

0 - SD

1 - HD

4 переключатель - тип изображения на CVBS выходе

0 — инверсное

1 — прямое

5 переключатель - тип изображения на выходе SDI 1

0 — инверсное

1 — прямое

6 переключатель - тип изображения на выходе SDI 2

0 — инверсное

1 — прямое

номер переключателя	Вход CVBS	Вход HDMI	SDI Вход - SD	SDI Вход - HD	Стандарт SDI выхода - SD	Стандарт SDI выхода - HD	изображение на CVBS выходе инверсное	изображение на CVBS выходе прямое	тип изображения на выходе SDI 1 инверсное	изображения тип на выходе SDI 1 прямое	тип изображения на выходе SDI 2 инверсное	изображения тип на выходе SDI 2 прямое
1	0	0	1	1								
2	0	1	0	1								
3					0	1						
4							0	1				
5									0	1		
6											0	1

Расположение разъёмов на корпусе

