

Панель индикации времени

KU-83LTC



Обзор

Панель индикации KU-83LTC предназначена для отображения текущего времени с возможностью синхронизации от сигналов NTP И LTC. Встроенный таймер прямого и обратного отсчёта. Настенное крепление.

Комплектность поставки

• Панель индикации времени	1 шт.
• Внешний блок питания + кабель (Schuko > IEC320 C13)	1 шт.
• Ответная часть для LTC разъёма TB-06RB	1 шт.
• Ответная часть для GPI разъёма TB-06RA	2 шт.
• Руководство пользователя	1 шт.

Особенности

- Отображение времени по сигналам LTC (HH:MM:SS или MM:SS:FF).
- Часы реального времени (RTC).
- Синхронизация RTC от сервера NTP.
- Изменение цвета индикаторов по сигналу GPI.
- Режим таймера COUNTUP и COUNTDOWN.
- В режиме COUNTDOWN изменение цвета и мигание в заданный момент отсчета.
- 16 пресетов для режима COUNTDOWN.
- Запуск таймера внешним GPI сигналом.
- Выбор пресета внешним GPI сигналом.
- Отображение времени от внешнего Ethernet протокола.
- Управление панелью: локально (кнопками на корпусе) или через web-интерфейс.
- Настенное крепление.
- Коммуникационные разъёмы расположены на задней стенке в глубине корпуса.

Технические характеристики

Linear Time Code вход

Стандарт	SMPTE ST 12-1
Разъём	TB-06RB, 3-pin
Количество входов	1
Скорость сигнала (от номинальной)	0,5-2
Тип входа	трансформаторный, гальванически изолированный
Входное сопротивление, (кОм)	> 30
Размах входного сигнала, (В)	0,3 – 10

Ethernet

Тип Сети	100 Base-TX/10 Base-T
Разъём	RJ-45
Стандарт NTP	FRC-1305

Элемент питания RTC

Тип элемента питания	CR-2032 H
----------------------	-----------

GPI

Количество входов	2
Разъём	TB-06RA, 2-pin
Тип входных сигналов	импульс, уровень

Управление

На устройстве	4 кнопки на правой стороне
Удалённо по сети Ethernet	web-интерфейс
Таймером (старт, стоп, выбор пресета)	GPI

Электрические характеристики

Напряжение питания DC, (В)	12 / 1A
Количество блоков питания	1
Тип блока питания	внешний

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур	+ 5 ... + 40 °C
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	384 x 119 x 38
Вес	1.1 кг