

LX-463U

SMPTE / EBU Time Code Displays



LX-463Uは8桁のSMPTE/EBUタイムコードディスプレイです。
内部ディップスイッチの設定により12/24時表示切替。
リアパネルのトグルスイッチよりユーザービット表示に切り替えられます。

機能/特長

- SMPTE/EBU タイムコード読み取り
- 8桁、25mm高、黄色表示LED
- 双方向、1/20~x10 スピード読み取り
- エラーバイパス、エラーインジケータ付
- ドロップフレームを表示するインジケータ
- TIME/USER トグルスイッチでSMPTE タイムまたはユーザービット表示切換
- 読み取り表示を一旦止めて表示する[HOLD]機能
- LX タイプケース
- AC100-120V動作

オプション

- /BLUE 青色LED
- /ESE ESE シリアルタイムコード出力(TC90) HH:MM:SS データ
- /GREEN 緑色LED
- /J 電源AC220V 対応
- /RED 赤色LED
- /RS RS-232C またはRS-422A/RS-485 シリアル出力、Format "C"、DB-9 コネクタ
- /TZ タイムゾーンオフセット (内部ディップスイッチ)

仕様

入力レベル	100mV~10Vpp
入力コネクタ	XLR3-31 タイプ。トランスによるバランス入力
タイムコード	SMPTE/EBU 24, 25, 29.97, 30 frames/Sec
タイムコード読み取り	双方向、1/20~x10 倍スピード読み取り
ディスプレイ	8桁、25mm 高、黄色表示 LED (オプションで青 / 緑 / 赤)
ユーザービット表示	リアパネルのスイッチ切替
エラーバイパスと表示	あり (エラー表示 秒表示の小数点)
ドロップフレーム表示	あり (フレーム表示の小数点)
表示ホールド	あり (フロントパネルスイッチ)
電源	AC100V-120V, 50/60Hz, 10 W
サイズ	325mm(W) x 90mm (H) x 148mm (D) 突起含まず。
質量	2.0kg

外観

フロント



リア

