

ES-453UE

SMPTE / EBU Timecode Displays



ES-453UEはSMPTE(EBU)タイムコードを読み、時、分、秒、フレームデータを高さ14mmの黄色LEDに表示します。スイッチ切り替えによりユーザービット表示ができます。

機能:

SMPTE/EBU タイムコード読み取り。
 8桁表示。表示LEDは黄色14mm高。
 12時、24時フォーマット表示切換。
 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。
 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。
 読み取り表示を一旦止めて表示する[HOLD]機能。
 AC100-120V動作。消費電力5W。
 入力 XLR3-31 タイプコネクタ
 サイズ

ES-453UE 210mm(W) x 61mm (H) x 150mm (D) 突起含まず。
 ES-453UEP 482mm(W) x 44mm (H) x 240mm (D) 突起含まず。

オプション

/ESE ESE シリアルタイムコード出力(TC90) HH:MM:SS データ
 /J 電源220V仕様
 /P ラックマウント仕様(EIA1U)
 /RS RS-232C またはRS-422A/RS-485 シリアル出力(発注時選択)
 /TZ マスターに対しオフセットする場合、指定のタイムゾーンを設定して出荷。

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