

ES-270U / LX-270U

IRIG Time Code Reader LED:14mm



ES-270U / LX-270U は IRIG(A,B,E), NASA-36, XR3 又は 2137 信号のタイムコードを読みデータを9桁/6桁で表示します。表示LEDは14mm高、橙色です。

型式

ES-270U/9	9桁表示、ラックマウントケース
LX-270U/9	9桁表示、"LX"ケースデスクトップタイプ
LX-270U/6	6桁表示、通算日表示なし、"LX"ケースデスクトップタイプ

機能

対応タイムコード IRIG (A, B, E)、NASA-36、XR3 または 2137
 入力信号は AM (Amplitude Mod.) または TTL (Pulse width coded) 選択可
 AGG 回路により入力レベルは 100mV~10VPP に対応 (AM mode)
 不良タイムコードを受けた場合は有効なタイムコード受信時まで自動補正
 タイムゾーン設定機能 (内部 DIP スイッチによる設定)
 BNC 入力コネクタ
 AC100-120V 動作

オプション

/BLUE	ディスプレイ LED 色 青色
/Clear	フロントパネル シルバーアルマイト仕上げ
/DC	DC 電源動作 DC +12V~35V
/ESE	ESE タイムコード出力 (TC-90) *LX タイプは LX-270U/6/Q のみ対応
/J	電源 AC220V 対応
/Q	コンソールマウント (LX-270U/6 対応可)
/RED	ディスプレイ LED 色 赤色
/RS	RS-232C シリアルデータ出力。Format 0, 1 または A *LX タイプは LX-270U/6/Q のみ対応

仕様

入力	BNC コネクタ。
信号	IRIG-A, IRIG-B, IRIG-E, NASA 36, XR3 または 2137 自動選択 IRIG- A00x, B00x, E00x, A13x, B12x, E11x, E12x xの値は0～7に対応
信号モード	AM または TTL モード選択可能。 入力インピーダンス 25k Ω AM: 100 mVpp ~ 10 Vpp、 TTL: 3.5 Vpp ~ 10 Vpp (5 Vpp nominal)
電源	AC100V-120V 50/60Hz, Typ. 4W。 DC オプション 入力電圧範囲 +12V ~+35V (DC, AC 両方の動作はできません。どちらかにする必要があります)
サイズ、重量	ES-270U/9 ラックマウントタイプ、EIA 1U W=482, H=44, D=254 (突起を含む) 1.5Kg LX-270U/9 LX デスクトップケース W=244, H=44, D=152 1.6kg LX-270U/6 W=203, H=44, D=152 1.4kg