

NXLK-IP51Yは、IP Liveシステムで12G SDI信号とIPの相互変換を行うためのコンバーターボードです。

主な仕様

一般	
電源	: DC12V(NXL-FR316より供給)
消費電力	: 3.3A 40W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	
メイン基板	: 約114.5×13.1×408.7mm
コネクタ基板	: 約131×17.7×95.4mm
質量	
メイン基板	: 約370g
コネクタ基板	: 約100g
温度範囲	
動作保証温度	: 5～40℃
性能保証温度	: 10～35℃
保存温度	: -20～+60℃
入出力仕様	
SDI	
コネクタ	: DIN1.0/2.3 75Ω、BNC 75Ω
系統数	: 入力2系統、入出力2系統
信号形式	: SMPTE ST 424、SMPTE ST 292-1、SMPTE ST 2082
ネットワーク(LAN)	
コネクタ	: SFP28
系統数	: 2系統
信号形式	: 25GBASE-** (SFP28トランシーバーモジュールによる) ※使用可能なSFP28トランシーバーモジュール(OTM-25GSR/OTM-25GLRなど)に関する情報は、ソニーのサービス担当者または営業窓口にお問い合わせください。
対応フォーマット	
SDI input/output	: 1920×1080 50i、50p、59.94i、59.94p 3840×2160 50p、59.94p 2SI or SQD
付属品	
オペレーションマニュアル(1)	