

MSD-VIV1UF 仕様書

MSD-VIV1UF は、デジタルマルチスイッチャー MSD-V6 シリーズの 10GbE(SDVoE)入力オプションです。
 10GbE(SDVoE)信号を光ファイバーケーブルで長距離伝送できます。
 映像入力の最大解像度は 4K@60 です。
 音声入力はマルチチャンネル音声に対応しています。
 制御通信は RS-232C と LAN に対応しています。

■ 仕様

		MSD-VIV1UF
映像音声入力	10GbE ²	1 系統 SDVoE、AES-128 Deep Color ¹ 640x480@60 ~ 2560x1600@60 Reduced Blanking 480p、576p ~ 3840x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、3840x2160@50/59.94/60 (4:2:0)、 4096x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、4096x2160@50/59.94/60 (4:2:0) 色深度: 24/30 bits ※詳細は MSD-V6 仕様書の対応映像信号表を参照 リニア PCM: 最大 8 チャンネル サンプリング周波数: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 基準レベル: -20 dBFS、最大入力レベル: 0 dBFS RS-232C/LAN コネクタ: SFP+ 最大距離 ³ : 300 m (OM3 マルチモードファイバー)、10 km (OS1 シングルモードファイバー)
付属品		—

¹ x.v.Color/3D/HDR/ARC/HEC 非対応

² 10GbE 延長は、弊社 SDVoE 対応製品と組み合わせてご使用ください。

³ 弊社が別途販売する SFP+モジュールを使用した場合の最大距離になります。その他の SFP+モジュールを使用する場合は、SFP+モジュールが対応しているファイバーおよび最大距離をご確認ください。

■ 外観図

MSD-V62UF (MSD-VIV1UF 搭載)

