



TANDBERG Video Switch

TANDBERG Video Switch (TVS) は、TANDBERG 6000 MXPとTANDBERG 3000 MXPのコーデックを対象としたラックマウント可能なハードウェアです。複数のHDカメラを直列に接続可能で、サードパーティ製のHDカメラにも対応しています。



正面写真

機能の特徴

- 最大6つのHDカメラ入力に対応
- アナログコンポーネント入力を介して、サードパーティ製のHDカメラに対応
- 標準ベースによる光ケーブルと電気ケーブルの拡張ソリューションに対応
- コーデック側のDVI入力を、PCプレゼンテーション用に確保可能

性能の特徴

- 4×DVI-D入力
- 2×アナログコンポーネント入力
- 1×THSI出力(TANDBERG Codec製品への出力)
- 1×HDMI出力
- 3×シリアルポートによって、カメラの制御とコントロールシステムの直接制御を実現
- ビデオ送信用に任意のカメラ1台を選択可能

同梱物

- 19インチラックマウント可能なラックイヤー(ビデオスイッチ+コーデックの高さ: 2U)
- 電源
- THSIケーブル(1m): 3000 MXPコーデックとの接続用
- THSIケーブル(1m): 6000 MXPコーデックとの接続用
- VISCAコントロールケーブル(6.5m): 既存のPHDカメラとコーデックの接続用
- 追加電源: 既存のPHDカメラ用
- HDMI-DVIビデオケーブル(6.5m): 既存のPHDカメラとTVSの接続用
- 取り付け図

PROTECT YOUR TECHNOLOGY INVESTMENT WITH
TANDBERG'S PORTFOLIO OF **CONSTANT CARE SERVICES**.
VISIT WWW.TANDBERG.COM