

VW3620/VW1608用入力拡張カード型 4チャンネル 4K H.265 IPストリームデコーダー VW754

VW754は、ATENの4K対応HDMIビデオウォールプロセッサVW3620/VW1608用に設計された入力拡張型ストリームデコーダーカードです。IPカメラやネットワークビデオレコーダーのH.265/H.264ストリームをシームレスに受信し、最大4チャンネルを4K@60Hzで同時デコード可能です。デコードした各ストリームは、VW3620/VW1608の設定で任意の出力チャンネルに割り当てられます*。

ホットスワップ対応によりメンテナンス性にも優れており、監視制御室、指令センター、交通管制、軍事・政府機関など、複数のIPカメラを用いた状況把握と迅速な意思決定が求められるミッションクリティカルな現場に最適です。

※ VW3620×1 台につき最大 5 枚・VW1608×1 台につき最大 2 枚の VW754 ストリーミングカードを搭載可能。

- ・1カードあたり最大64台のカメラフィールドに対応(540p×64または720p×36ストリーム) - 大規模施設での包括的な監視に最適
- ・IPカメラから直接配信可能(ONVIF / RTSP対応) - 外部デコーダーボックス不要
- ・送信機モードのVE8662(HDMI H.265 over IP トランシーバー)とのシームレスな連携
- ・ホットスワップ対応のモジュール設計



【特長】

- ・4系統のH.265/H.264 IPカメラストリームをUHD 4K@60Hzでシームレスに同時デコード。または最大540p×64または720p×36でデコード可能
- ・デコードされたストリームはVW3620/VW1608上の任意の出力ウィンドウに独立して割り当て可能
- ・ONVIF Profile S 準拠 - 主要なIPカメラやネットワークビデオレコーダーとシームレスに統合可能
- ・RTSP対応
- ・ATENビデオウォールプロセッサと連携可能なモジュール式设计
- ・ホットスワップ対応
- ・監視制御室、指令センター、軍事・政府機関の交通拠点など、複数のIPカメラやソースを導入したミッションクリティカルな環境に最適

【仕様】

機能		VW754
ビデオ入力	インターフェース	RJ-45×1 (10/100/1000 Mbps)
ビデオ圧縮		H.265 / H.264(RTSP経由)、ONVIF
ビデオ	最大データ伝送速度	25Mbps以下
	最大解像度	3840×2160@60Hz(4:2:0)
動作環境	動作温度	0~40℃
	保管温度	-20~60℃
	湿度	0~80%RH、結露なきこと
消費電力		DC12V:26.24W
ケース	ケース材料	メタル
	重量	0.83 kg
	サイズ(W×D×H)	193×271.2×27.4 mm
同梱品		クイックスタートガイド×1

