

MVC-IP mini

IPストリーム・4K対応 ビデオウォールコントローラ

標準価格:オープン価格



MVC-IP miniは、MVC-IPの機能をそのままに価格とサイズをminiにしたIPストリーム・4K対応ビデオウォールコントローラです。



問い合わせ 0467-33-8019 / <http://www.meiko-iv.com>

特長

- レイアウトフリー
入力ソースをレイアウトフリーでビデオウォールにリアルタイム表示が可能
- IPストリームデコード機能
IPストリーム(H.264)を本体で直接デコード可能
最大252のアドレスが登録可能で、そのうち8系統※1のIPストリーム映像を出力画面に表示することが可能
- IPストリームエンコード機能※2によりネットワークを経由して離れた場所での映像共有が可能
表示している画面全体から、領域を選択してエンコード出力可能
HDMI・IPストリームで入力された映像をエンコード出力可能
- 4K対応(4入力・2出力)+2K1出力
入力及び出力共に4K映像に対応
4Kディスプレイでの高解像度表示、スプリッターやディスプレイのデジチェーン機能を使用すればマルチディスプレイ構成も可能
- 音声出力対応
選択した音声1系統をDisplayPort(映像信号重畳)、HDMI(映像信号重畳)、本体のミニステレオジャック(アナログ音声)のいずれかから出力が可能

※1 2K60pの場合です。解像度により表示数が変わります。
※2 エンコード対応モデルのみ

仕様

本体仕様	OS CPU	Microsoft Windows10 IoT Enterprise 64bit Intel Core™ i7 シリーズ
IPストリーム	入力(デコード)及び 出力(エンコード) H.264	最大登録可能ストリーム数:252(デコード、エンコード登録数の合計) ※同時表示数は解像度により変化 例:3840×2160@60Hz(2系統)、1920×1080@60Hz(8系統)、1920×1080@30Hz(16系統)
入力端子	miniHDMI 4入力	4096×2160@60Hz(4:2:0)/4096×2160@30Hz(4:4:4)
出力端子	DisplayPort 1出力	4096×2160@60Hz(4:4:4)
	HDMI 1出力	4096×2160@60Hz(4:4:4)
	DVI 1出力	1920×1080@60Hz
	音声 1出力	選択した音声1系統をいずれかから出力 ・DisplayPort(映像信号重畳) ・HDMI(映像信号重畳) ・本体ミニステレオジャック
機能	レイアウトフリーオーバーレイ表示 マルチ画面配信	構成したマルチ画面の中で入力映像を任意の位置・サイズで表示 表示画面全体、またはその領域指定した映像をIPストリーム配信
制御	LAN 2系統	100/1000 Mbps Gigabit Ethernet RJ45
環境条件 その他	使用温度/湿度	10~35℃/20~80% (結露なきこと)
	電源電圧	AC100V~240V±10% 50/60Hz
	消費電力	最大400 W
	重量	約6 kg
	外形寸法 付属品	377(W)×82(H)×330(D)mm (突起物を除く) ACケーブル・縦置き用スタンド・キーボード・マウス

※インターレース信号非対応

