

MWSC68D

マルチウインドウキャンコンバータ
ベース(DVI-I)+ウインドウ(DVI-I×8)

EIA4U

標準価格:2,200,000円(税別)



MWSC68Dは、9種類のアナログRGB/YPbPr信号またはデジタルDVI信号を同一画面上にオーバーレイ表示が可能です。また各々の画像は任意のサイズで任意の場所に表示が可能です。その他、クロマキー機能によりベースに入力された任意の色をキーに画像の重ね合わせが可能です。アナログRGB/YPbPr入力は最大UXGA@60Hz(170MHz)、デジタルDVI入力は最大UXGA@60Hz(165MHz)までの入力に対応。映像出力はデジタルDVI信号で最大UXGA(165MHz)まで対応しており、VESA規格に準拠した映像信号から選択が出来ます。

RoHS対応

問い合わせ 045-548-8061 / <http://www.meiko-iv.com>

特長

- クロマキーは1677万色から1色の指定(デジタル入力時)が出来ます。(出力SXGA+@60Hzまでの対応になります)
- フロントパネルのキーでパターン切換えが行えます。(パターン1~8)
- 複数台使用した場合に映像出力の同期を合わせる事ができます
- ベースに設定した映像入力をウインドウ画面として使用した場合、最背画面になります。
- 調整及び制御は専用リモコンもしくは、外部からのLAN/RS-232Cで行えます。
- 1台のパソコンで複数台の調整及び制御が行えます。(MWSC間を専用ケーブルで最大16台まで接続可能)
- 出力調整は出力2ドット、1ライン単位で出来ます。
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(4U)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

仕様

入力	デジタルDVI信号 アナログRGB信号 コネクタ	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下) VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~170.00MHz以下) DVI-I メス	ベース×1系統 ウインドウ×8系統
出力	デジタルDVI信号 コネクタ 出力解像度	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下) DVI-D メス VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA等	1系統
映像信号処理	拡大縮小機能 処理	拡大縮小等倍 RGB各8ビット	
制御	専用リモコン RS-232C LAN MWSC専用シリアル通信	OSDを使用しての切換 DSUB9ピン オス 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 モジュラージャック6ピン (入力/出力)	
環境条件 その他	使用温度/湿度 保存温度/湿度 電源電圧 消費電力 重量 外形寸法 付属品	±0~+40℃/20~80% (結露なきこと) -10~+50℃/10~90% (結露なきこと) AC100V~240V±10% 50/60Hz 120W 11kg 430(W)×177(H)×421(D)mm EIA4Uサイズ (突起物を除く) ACケーブル、専用リモコン、ラック取付金具、DVI⇔DSUB15ピン変換コネクタ×1 レイアウトコントローラー	

