

VIDEOWALL PROCESSOR 2X2 4K HDMI



Il processore per video wall BG-UHD-VW2X2 non richiede nessuna configurazione. Tutto ciò che gli utenti devono fare è collegare i propri dispositivi, selezionare il layout e regolare la correzione della cornice premendo tre semplici pulsanti. Se necessario, la rotazione dell'uscita di 180° è un'opzione disponibile per i display invertiti per aiutare con le ostruzioni della cornice.

Reference: BG-UHD-VW2X2

I video wall non dovrebbero essere difficili da creare. Ecco perché il processore per video wall BG-UHD-VW2X2 non richiede quasi nessuna configurazione. Tutto ciò che gli utenti devono fare è collegare i propri dispositivi, selezionare il layout e regolare la correzione della cornice premendo tre semplici pulsanti. Se necessario, la rotazione dell'uscita di 180° è un'opzione disponibile per i display invertiti per aiutare con le ostruzioni della cornice.

Queste caratteristiche si combinano per rendere questo processore per video wall un ottimo dispositivo conforme al settore con una configurazione semplice. Con la sua facilità d'uso, questo processore per video wall è una scelta ottima e conveniente per qualsiasi applicazione che trarrebbe vantaggio da un accattivante display per video wall.

Specifiche

Risoluzione HDMI: Ingresso: fino a 4k@60Hz Uscita loop 4:4: 4

: fino a 4k@60Hz Uscita video wall 4:4:4: fino a 1080p@60Hz

Versione HDMI: HDMI2.0, HDCP2.2

Supporta il formato colore video Deep Color a 36 bit massimo su tutti i canali

Uscita audio: HDMI: PCM 2CH

L\R: Audio stereo

Toslink: PCM 2CH

Larghezza di banda massima per canale: 600 Mhz

Velocità di trasmissione massima per display: 18 Gbps (ingresso)

Segnale di ingresso/uscita TMDS: 0,5~1,5 V pp (TTL)

Segnale di ingresso/uscita DDC: 5V pp (TTL)

Distanza del cavo di ingresso: ≤16ft/ 5m 24 AWG Cavo HDMI ad alta velocità a 1080P@60Hz

Distanza del cavo di uscita: $\leq 50\text{ft}/15\text{m}$ 24 AWG Cavo HDMI ad alta velocità a 1080P@60Hz

Intervallo operativo di temperatura: Da 5°F a 131°F / da -15°C a 55°C

Intervallo di umidità operativa: Dal 5% al 90% di umidità relativa (senza condensa)

Corrente massima di lavoro: 1A

Alimentazione esterna: DC12V/2A

Dimensioni: 10 5/8" (L) x 4 3/8" (L) x 1 1/4" (A)

Peso: 765 g