

Scaler Video Wall Flessibile

Cod.Art.: 38161



Descrizione

- Scaler Video Wall per 4 Monitor HDMI con diverse impostazioni di visualizzazione
- Supporta risoluzioni in ingresso fino a 3840x2160@30Hz e in uscita fino a 1920x1080@60Hz
- Supporta layout video regolari, irregolari e personalizzati
- Collegabile in cascata per configurazioni Video Wall di fino a 40 Monitor
- 2 anni di garanzia

Questo Scaler Video Wall flessibile è una soluzione avanzata che porta la produzione di Video Wall ad un livello superiore. Le modalità predefinite unite alle opzioni di configurazione via OSD e in cascata offrono molteplici possibilità di realizzare Video Wall in modo creativo. Questo prodotto è stato sviluppato per realizzare installazioni a grande impatto come in grandi esercizi commerciali, per pannelli pubblicitari, ecc; l'ampia scelta tra le modalità di visualizzazione come i vari preset video regolari e irregolari, le 5 modalità utente regolabili consentono allo Scaler di realizzare qualsiasi tipo di installazione Video Wall.

Lo Scaler supporta risoluzioni in ingresso fino a 3840x2160@30Hz e in uscita fino a 1920x1080@60Hz su ogni Monitor collegato.

Può supportare segnali in ingresso HDMI, DisplayPort e DVI-I e Monitor HDMI in uscita. Può essere abbinato ad Extender per realizzare impianti su lunghe distanze.

Per sfruttare al massimo le prestazioni dello Scaler è possibile collegarlo in cascata per ottenere Video Wall di un massimo di 40 Monitor. La massima flessibilità si ottiene grazie alle seguenti funzioni aggiuntive:

Zoom

Il segnale in ingresso può essere ingrandito e rimpicciolito per rendere l'immagine più grande della parete video stessa, impostazione utile per esempio in aree troncate e inutilizzate, oppure al contrario l'immagine sarà più piccola della parete video stessa per mostrare l'immagine solo su una parte specifica della parete video.

Rotazione

L'immagine visualizzata su ogni monitor può essere ruotata di 90/180/270 gradi per regolare paesaggi, ritratti e contenuti "a testa in giù" come desiderato.

Regolazione Manuale

I segnali in ingresso possono essere regolati per compensare le influenze ambientali come la luce. È possibile

anche regolare manualmente la saturazione del colore, gamma, luminosità, contrasto e nitidezza.

Auto Shift

Questa funzione modifica la posizione dell'immagine visualizzata in modo molto discreto e previene così il burn-in del contenuto dell'immagine, che può verificarsi soprattutto con immagini statiche.

Correzione dei margini

L'influenza dei bordi dello schermo sul contenuto dell'immagine può portare a immagini non collegate che non vengono visualizzate o scalate correttamente sui diversi display. Questa funzione nasconde parte dell'immagine dietro al bordo del display, in modo che il bordo possa essere percepito come parte dell'immagine o per permettere una transizione uniforme.

Utilizzando il software in dotazione, è possibile creare le proprie pareti video personalizzate semplicemente caricando una foto del layout video desiderato nel software / PC e poi disegnando le coordinate corrispondenti

Inoltre, è possibile memorizzare sullo scaler numerose configurazioni video ed essere mandate in loop consecutivamente per creare diversi effetti visivi.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfacce AV: HDMI, DVI-I & DP a HDMI
- Standard: HDMI 1.4
- Larghezza di banda supportata: 10.2 Gbit/s
- Risoluzione massima in ingresso: 3840x2160@30Hz
- Risoluzione massima in uscita: 3840x2160@30Hz
- Supporto HDCP: 1.4
- Supporto Audio: Audio passante
- Porte Audio separate: HDMI
- Caratteristiche speciali: supporto video wall irregolari e in cascata

Connettori

- Ingressi: 1 x HDMI (Femmina), 1 x DP (Femmina), 1 x DVI-I Single Link (Femmina), 3.5mm IR (Femmina), RS232 (Femmina)
- Uscite: 4 x HDMI (Femmina) + 1 x HDMI (Femmina) per cascata
- Alimentatore: 5.5/2.5mm

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 346x162x36mm (13.62x6.38x1.42in)
- Materiale: metallo
- Peso netto: 1.873kg (4.13lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Tasso di umidità: 20 - 90% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 12VDC 3.3A
- Colore: nero

Varie

- Tipo di confezione: scatola in cartone
- Dimensioni confezione: 431x270x88mm (16.97x10.63x3.46in)
- Peso complessivo: 2.445kg (5.39lb)
- Garanzia (anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, REACH e RoHS

Contenuto della confezione

- Scale Video Wall flessibile
- Telecomando IR con 2 batterie AAA
- Cavo ricevitore IR
- Cavo adattatore (USB a Seriale)
- Cavo IEC di alimentazione
- Alimentatore
- Guida rapida Lindy

Informazioni commerciali

- No. 38161
- EAN: 4002888381611

© LINDY 2018

Partita IVA 01844670131