

CONTROLLER LEDWALL 1U A 6 PORTE 2 IN 1 DATA OUT

Reference: DS-DT60V-03HI06NO



Controller LEDWall a 6 porte Serie V

Il controller DS-DT60V-03HI06NO fa parte della serie V di Hikvision, è dedicato esclusivamente a sistemi Ledwall dotati di receiving card Hikvision, ed è in grado di pilotare al meglio i sistemi a colori di ultima generazione, consentendo la visualizzazione di 3 segnali LIVE collegati ai suoi 3 ingressi video (2 HDMI + 1 DVI), in Layer differenti.

Può agganciare segnali Video in ingresso, dalla sua porta HDMI1.4, fino alla risoluzione di 1.920x1.200 pixel @60Hz, e gestire 6 porte di uscita per un totale di 3,9Mpixel. Ciascuna porta di uscita può gestire un massimo di 650.000 pixel.

La massima dimensione possibile in orizzontale oppure in verticale è di 5.120 pixel in uscita.

Il Controller può gestire il segnale Audio insieme a quello Video, e fornisce una uscita analogica su mini jack stereo femmina. E' compatibile HDCP 2.2, ha un piccolo display OLED non touch a colori da 128x64 pixel.

Si adatta automaticamente a frequenze di ingresso video variabili tra 25 e 60 Hz.

SPECIFICHE TECNICHE

- Schermo OLED non touch a colori con risoluzione 128 × 64. Per visualizzare lo stato del dispositivo in qualsiasi momento
- Telaio da 1U Rack
- Pulsanti sul pannello frontale per modificare la luminosità e altri parametri
- Indicatori sul pannello frontale per indicare lo stato di alimentazione, lo stato di accesso al segnale e lo stato di funzionamento
- 3 canali di ingresso video. La risoluzione HDMI 1.4 è 1920 × 1200 a 60 Hz
- Adattamento automatico del frame rate da 25 Hz a 60 Hz
- Uscita verso Ledwall in formato RGB 4:4:4, senza perdita di qualità
- 6 canali di uscita con una capacità massima di 3,9 Mpixel. La dimensione massima in uscita è di 5.120 pixel in orizzontale, oppure in verticale

- Capacità di carico massima di ciascuna porta di rete è di 0,65 Mpixel
- Ingresso di flussi audio e video misti via HDMI ed ha una uscita audio su mini jack femmina da 3,5 mm
- Zoom a schermo intero e zoom personalizzato per l'ingresso video, modifica personalizzata e splicing personalizzato
- Apertura di finestre sul display con segnali di ingresso e finestra di roaming
- 1 canale per i sottotitoli. È possibile impostare il colore, il carattere e la velocità di scorrimento per i sottotitoli, nonché aggiungere immagini e testo
- Configurazione e visualizzazione delle finestre in stile Videowall
- Fino a 10 scene. La scena salvata può essere utilizzata direttamente in futuro
- Visualizzazione di 7 finestre (3 finestre sorgente segnale + 2 finestre immagine + 1 finestra testo scorrevole + 1 finestra sfondo) e personalizzazione del layout delle finestre, ad eccezione della finestra sfondo
- Gestione a cascata e controllo unificato di più controller LED tramite la rete
- Tecnologia di protezione dei contenuti digitali ad elevata larghezza di banda con protocollo HDCP 2.2
- Impostazioni EDID personalizzate
- Allineamento personalizzato dei cavi senza limiti di frame rettangolare
- Funzionamento tramite il client del SW "Led Tool" o tramite Web GUI interna
- Sfondo personalizzabile
- Configurazione del logo di avvio e dello screen saver
- Configurazione della funzione di deumidificazione dello schermo

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)