

# LED CONTROLLER HIK 24P + SCALER

Controller LED

Reference: DS-D42V24-H



Interfacce di segnale multiple: 6 canali di ingresso del segnale video (2 × HDMI 2.0 e 4 × DVI), 6 canali di uscita del segnale video (2 × HDMI 2.0 e 4 × DVI); 1 canale di uscita HDMI 1.4 per il pre-monitoraggio; 1 canale di uscita di sincronizzazione del segnale 3D per la visualizzazione 3D.

Capacità di carico ultra-grande: 24 canali di interfaccia di rete con una risoluzione fino a 13,27 MP.

Uscita HDR: fornisce immagini più vivaci e colorate con alta qualità e dettagli chiari.

Display multi-finestra: layout libero di 9 finestre con 6 finestre di ingresso segnale e 3 finestre immagine/testo; commutazione, taglio, cucitura e zoom avanti/indietro gratuiti.

Pre-monitoraggio del segnale di uscita: invia il segnale di uscita al monitor tramite l'interfaccia HDMI.

Display di cucitura automatica: display di cucitura su scala più ampia ottenibile attraverso la cucitura automatica di più controller (è consentita una cascata di un massimo di 4 controller), garantendo la sincronizzazione all'interno di diversi controller.

Scene configurabili: fino a 10 scene possono essere configurate e salvate come modelli per comodità.

Impostazioni EDID personalizzabili: protocollo HDCP 2.2 per la protezione dei contenuti digitali a larghezza di banda elevata.

## Specifiche

### Video & Audio Input

2 × HDMI interface, Max. resolution: 4096 × 2160@60 Hz

4 × DVI interface, Max. resolution: 1920 × 1200@60 Hz

### Video & Audio Output

1 × HDMI interface for pre-monitoring, Max. resolution: 1920 × 1080@60 Hz

2 × HDMI interface, Max. resolution: 4096 × 2160@60 Hz

4 × DVI interface, Max. resolution: 1920 × 1200@60 Hz

24 × network interface

### Control Interface:

1 × RJ45 10/100/1000 MB self-adaptive