

# LED CONTROLLER HIK 8P + SCALER

LED Controller

Reference: DS-D42C08-H



8 porte di uscita Gigabit Ethernet, con segnale in ingresso fino a 4096 × 2160 a 60 Hz

Interfaccia di ingresso DP1.2: fino a 4096 × 2160 a 60 Hz

Doppia interfaccia di ingresso HDMI2.0: 4096 × 2160 a 60 Hz (supportata fino a 7680 × 1080 a 60 Hz)

Interfaccia di ingresso DVI: fino a 3840 × 1080 a 60 Hz

Ricerca automatica della fonte: abilitata per impostazione predefinita.

Interfaccia di ingresso e uscita del segnale sincronizzato 3D: segnale 3D accessibile, ingresso e uscita 3840 × 1080 a 60 Hz per ciascuna scheda.

Accesso al dispositivo audio: dispositivo audio accessibile, con interfacce di ingresso e uscita audio.

Estensione del sensore di luce: realizza la regolazione del sensore di luce senza la necessità di aggiungere una scheda multifunzione.

Interfacce di espansione del controllo remoto a doppia modalità: interfacce di espansione Wi-Fi RF a infrarossi e USB, controllo remoto abilitato.

Competente con capacità di carico: 5 MP

Aggiornamento cloud: aggiornamento online cloud remoto accessibile.

Visualizzazione della striscia: visualizzazione dei sottotitoli molto lunghi a riga singola con il contenuto giustificato a sinistra, a destra, centrato o fatto scorrere.

Controllo remoto con lo schermo che visualizza il menu dell'interfaccia utente del controllo remoto.

Gestione delle scene: scene personalizzabili e commutabili.

Il display in cascata multi-controller realizza una migliore sincronizzazione.

L'elevata frequenza di aggiornamento di 3480 Hz e il tempo di risposta in nanosecondi garantiscono immagini video fluide.

Visualizzazione a schermo diviso: abilita contenuti personalizzati e slogan visualizzati su entrambi i lati.

Deumidificazione automatica per proteggere le perle della lampada dall'umidità, applicabile a diverse aree con quattro

gradi di modalità di deumidificazione.

Barriera antiluce blu con certificato rilasciato dal TUV.

Regolazione della luminosità a 256 gradi tramite pulsante del dispositivo, client PC e telecomando.

Segnale commutabile tramite pulsante del dispositivo, client PC e telecomando.

### **Specifiche**

Ingresso video e audio: 2 HDMI, 1 DP, 1 DVI

Uscita video e audio: 1 HDMI

Interfaccia di rete: 8

Interfaccia di controllo: RJ45×1

Massimo. Capacità di carico: 5MP

Frequenza dei fotogrammi: 50/60 Hz

Frequenza di aggiornamento: 3840 Hz

Profondità di elaborazione: 8 bit

Livello di grigio: 16 bit

Visualizza colore: 281 triloni

Controllo della luminosità: Da 1 a 10 livelli regolabili (bilanciamento graduale del bianco)

Massimo. Risoluzione della visualizzazione della barra: 5000×256 pixel