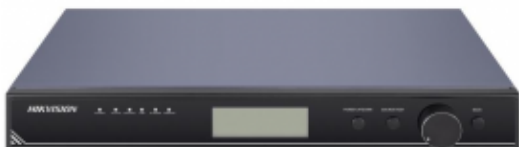


LED CONTROLLER HIK 20P + SCALER

Scheda di controllo LED

Reference: DS-D42C20-H



Porte di uscita Gigabit Ethernet a 20 canali, accesso alla sorgente del segnale fino a 4096 × 2160 a 60 Hz. Uscita HDMI 2.0 a 1 canale e uscita live view HDMI 1.4 a 1 canale.

Interfacce di ingresso HDMI 2.0 a 2 canali: supporta 4096 × 2160 a 60 Hz, fino a 7680 × 1080 a 60 Hz.

Ricerca automatica della sorgente del segnale: abilita la ricerca automatica della sorgente del segnale per impostazione predefinita.

Interfaccia di ingresso e uscita del segnale sincronizzato 3D: la scheda di invio può elaborare segnali 3D e la scheda singola supporta ingresso e uscita 3840 × 1080p a 120 Hz.

Accesso al dispositivo audio: la scheda di invio, con interfacce di ingresso e uscita audio, supporta l'accesso al dispositivo audio.

Espansione del sensore di luce: la scheda di invio dispone di un'interfaccia di espansione del sensore di luce e la funzione di regolazione del sensore di luce può essere abilitata senza aggiungere una scheda multifunzione.

Interfacce di espansione del telecomando a doppia modalità: dotate di interfacce di espansione Wi-Fi RF USB e infrarossi. La doppia modalità supporta il controllo remoto.

Ampia capacità di carico: 1040 MP.

Aggiornamento cloud: il programma di sistema supporta l'aggiornamento remoto su cloud.

Visualizzazione delle strisce: la visualizzazione dei sottotitoli a riga singola e molto lunga supporta l'allineamento, la centratura e la visualizzazione di scorrimento a sinistra e a destra.

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

Gestione delle scene: puoi personalizzare e cambiare le scene tra varie opzioni.

Giunzione automatica multi-controller e display in cascata per la sincronizzazione.

Frequenza di aggiornamento elevata di 3840 Hz, tempo di risposta in nanosecondi e immagini video fluide.

Display a schermo diviso: supporta l'apertura di finestre su entrambi i lati per visualizzare contenuti e slogan personalizzati.

Specifiche

Ingresso Video E Audio: 2×HDMI

Uscita Video E Audio: 1 uscita HDMI, 20 interfacce di rete, 1 interfaccia HDMI per visualizzazione live.

Interfaccia Di Controllo: RJ45

Massimo. Capacità Di Carico: 13 MP

Controllo Della Luminosità: Da 1 a 100 livelli regolabili (bilanciamento graduale del bianco)

Frequenza Dei Fotogrammi: 60 Hz

Livello Di Grigio: 16 bit

Massimo. Risoluzione Della Visualizzazione Della Barra: 24.000 × 256 pixel

Visualizza Colore: $2^{16} \times 2^{16} \times 2^{16}$

Profondità Di Elaborazione: 8/10 bit