

LED CONTROLLER NOVA VX1000

Controller LED

Reference: DS-D42V10-N



Grazie al design autoadattativo, OPT 1 può essere utilizzato sia come connettore di ingresso che di uscita, a seconda del dispositivo collegato

Ridurre il ritardo dall'ingresso alla ricezione della scheda a 20 linee quando la funzione a bassa latenza e la modalità Bypass sono entrambe abilitate

È possibile utilizzare una sorgente di ingresso interna o un Genlock esterno come sorgente di sincronizzazione per garantire che le immagini di uscita di tutte le unità in cascata siano sincronizzate.

La sorgente mosaico è composta da più connettori di ingresso dello stesso tipo.

Collabora con il software per supportare la calibrazione della luminosità e della cromaticità su ciascun LED, in grado di rimuovere efficacemente le discrepanze di colore e migliorare notevolmente la luminosità del display LED e la coerenza della cromaticità, consentendo una migliore qualità dell'immagine

Fino a 4 unità in cascata per mosaico di immagini

Sono supportate la sorgente di ingresso e la regolazione del colore dello schermo LED, inclusi luminosità, contrasto, saturazione, tonalità e gamma

Specifiche

Ingresso Video E Audio: Audio HDMI

Uscita Video E Audio: 2 interfacce di rete

Interfaccia Di Rete: 10

Interfaccia Di Controllo: RJ45 × 1, USB (tipo B) × 1

Massimo. Capacità Di Carico: 6500000 pixel

Frequenza Dei Fotogrammi: 50/60 Hz

Frequenza Di Aggiornamento: 60 Hz

Profondità Di Elaborazione: 8 bit

Livello Di Grigio: 16 bit

Visualizza Colore: 281 trilioni

Controllo Della Luminosità: Da 0 a 255 regolabile

Massimo. Risoluzione Della Visualizzazione Della Barra: 10240 x 8192 pixel