

LED CONTROLLER NOVA VX400

Controllore LED

Reference: DS-D42V04-N



4 uscite Gigabit Ethernet, in grado di caricare fino a 2.300.000 pixel

Calibrazione del bilanciamento del bianco e mappatura della gamma cromatica in base alle diverse caratteristiche dei LED utilizzati dagli schermi, per garantire la riproduzione dei colori reali

Nuovo motore adottato, che consente una visualizzazione delle immagini squisita con un buon senso di profondità, senza sfarfallio e linee di scansione

Posizione e dimensione PIP regolabili, controllo libero a piacimento

Sono supportati la commutazione continua ad alta velocità e l'effetto dissolvenza, per presentare immagini di qualità professionale

Adottata la tecnologia di calibrazione del livello dei pixel di nuova generazione, che garantisce un processo di calibrazione rapido ed efficiente

È supportata l'uscita audio esterna indipendente

Ingresso video ad alta profondità di bit: 10 bit e 8 bit

Specifiche

Ingresso Video E Audio: Audio HDMI

Uscita Video E Audio: 1 interfaccia di rete

Interfaccia Di Rete: 4

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

Massimo. Capacità Di Carico: 2300000 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: 3840 x 1920 pixel