

# LED CONTROLLER NOVA VX600

Controllore LED

Reference: DS-D42V06-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 due sorgenti (2K×1K@60Hz) accessibili all'OPT 1

Collabora con il software per supportare la calibrazione della luminosità e della cromaticità su ciascun LED, rimuovendo efficacemente le discrepanze cromatiche e migliorando 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

## **Specifiche**

Ingresso Video E Audio: Audio HDMI

Uscita Video E Audio: 2 interfacce di rete

Interfaccia Di Rete: 6

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

Massimo. Capacità Di Carico: 3900000 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