

VX4S-N

ALL-IN-ONE VIDEO CONTROLLER E SENDING CARD NOVASTAR VX4S-N

Il VX4S-N è un controller professionale per display LED all-in-one sviluppato da Novastar.

Oltre alla funzione di controllo del display, presenta potenti capacità di elaborazione delle immagini, supporta una rapida configurazione dello schermo ed elimina la necessità di uno scaler esterno.

Il VX4S-N consente un passaggio fluido e veloce tra diverse sorgenti di ingresso, è in grado di regolare la posizione e le dimensioni del PIP e dispone di una funzione Image Mosaic che permette di collegare più unità per gestire schermi LED di grandi dimensioni.

Grazie all'eccellente qualità dell'immagine e alla flessibilità del controllo, il VX4S-N soddisfa ampiamente le esigenze dell'industria dei media.



VX4S-N

ALL-IN-ONE VIDEO CONTROLLER E SENDING CARD NOVASTAR VX4S-N

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi standard del settore con risoluzione d'ingresso fino a 1920x1200@60Hz

Configurazione rapida dello schermo supportata

Commutazione ad alta velocità senza interruzioni ed effetto dissolvenza

Posizione e dimensioni del PIP regolabili

Motore Nova G4 per una visualizzazione delle immagini di alta qualità, con un ottimo senso di profondità, senza sfarfallio e linee di scansione.

Calibrazione del bilanciamento del bianco e mappatura della gamma cromatica in base alle caratteristiche dei LED utilizzati

Ingresso video con bit-depth elevata: 10-bit e 8-bit

Funzione Image Mosaic che consente il collegamento di più unità

Tecnologia di calibrazione pixel di nuova generazione Novastar

SPECIFICHE

1x ingresso 3G-SDI (IN+LOOP)

1x ingresso VGA

1x ingresso DVI (IN+LOOP)

1x ingresso HDMI 1.3

1x ingresso DP 1.1

1x ingresso CVBS

1x ingresso TRS 3.5mm bilanciato

VX4S-N

ALL-IN-ONE VIDEO CONTROLLER E SENDING CARD NOVASTAR VX4S-N

1x ingresso Ethernet per il collegamento alla rete e al PC

1x ingresso USB-Type B per il collegamento al PC e a un altro dispositivo

1x uscita USB-Type A per il collegamento a un altro dispositivo

4x uscite Ethernet in grado di processare fino a 2.300.000 pixel

1x uscita DVI

Tensione di ingresso 100V-240V 50/60Hz

Corrente Nominale 1.5A

Consumo Energetico 25W

Livello di Rumore 38 dB (A)

Temperatura di Esercizio da -20°C a +60°C

Umidità di Stoccaggio 10% RH to 95% RH, senza condensa

Dimensioni Prodotto 482.6 x 277.6 x 50 mm (19 x 10.93 x 1.97 in)

Peso Prodotto 2.55 kg (5.62 lbs.)