

Novastar MX30 LED-schermcontroller - 101638

Model: 003101638

Merk: Novastar



Omschrijving

De MX30 van Novastar is een alles-in-één LED-displaycontroller die videoverwerking en LED-systeembesturing integreert. Met meerdere in- en uitgangen aan boord biedt de MX30 verschillende instelmogelijkheden. Hij is uitgerust met één HDMI 2.0-ingang + loop, één HDMI 1.4-ingang + loop, één DP 1.1-ingang en twee 3G-SDI-ingangen + loop. Als uitgang zijn er tien Gigabit Ethernet-poorten beschikbaar, twee 10G optische poorten en een S/PDIF optische poort. Hij heeft ook twee netwerkpoorten en een aux-poort, evenals een Genlock-ingang met doorlusmogelijkheid. Een bedieningsknop en een terugknop maken het samen met een 3,5 inch TFT-scherm eenvoudig om het apparaat te bedienen. De MX30 kan ook worden bediend met de uitgebreide, gebruiksvriendelijke VMP-software, die zorgt voor eenvoudige bediening en controle. Een cascade-opstelling via Ethernet is ook mogelijk en zowel SNMP- als Art-Net-protocollen worden ondersteund. Geavanceerde functies zijn onder andere drie onafhankelijke lagen, beeldschaling, 14-kanaals kleurcorrectie, ondersteuning voor lage latency en monitoring van het displaysysteem. De MX30 kan worden gemonteerd in een 19-inch rack.

Opmerking: MX-serie controllers ondersteunen alleen Armor A5s Plus-serie ontvangerkaarten of hoger. Oudere ontvangerkaarten zoals de MRV-serie worden niet ondersteund.

Kenmerken

Bediening via apparaat of software
3,5-inch TFT-scherm
Te monteren in 19" rack

Specificaties

DP 1.1: 1
HDMI 1.4a: 1
HDMI 2.0: 1
3G-SDI: 2

Main Uitgangen: 10
HDMI 1.4a (Doorlus): 1
HDMI 2.0 (Doorlus): 1
3G-SDI (Doorlus): 2
SFP-poorttype: 10G
Aantal SFP-slots: 2
Scaling-functie: Yes
Lagen: 3
GenLock: In & Out
DMX-aansturing: Art-Net
Maximaal Aantal Pixels: 6.5 Mpx
Maximale Ingangsresolutie: 4096 x 2160
Besturingsmogelijkheden: Ethernet
Ingangsspanning: 100-240 V AC 50/60 Hz
Vermogensverbruik: 55 W
Power Connector In: IEC
Dataconnector In: RJ45
Dataconnector Uit: etherCON / RJ45

Levertijd: Direct leverbaar (update: 30-05-2025)