

Novastar H-Series H2 Main Frame - Video Wall Splicer voor 26 Megapixels - 101675

Model: 003101675

Merk: Novastar



OP AANVRAAG

Dit product is uitsluitend op aanvraag leverbaar.
Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.

Omschrijving

De H-serie van Novastar is bedoeld voor gebruik in vaste installaties met grote LED-schermen met een kleine pixelafstand. De H2 is een alles-in-één oplossing die videosplitsingsfuncties combineert met LED-verwerking in één behuizing. Het modulaire ontwerp werkt met hot-swappable insteekmodules die een flexibele configuratie van ingangs- en uitgangskaarten mogelijk maken. Er zijn diverse aansluitmodules beschikbaar met de in de industrie meest gangbare ingangsconnectoren, zodat het systeem kan worden geoptimaliseerd voor elk type installatie.

De H2 is gebaseerd op een krachtige hardwarematige FPGA-systeemarchitectuur, die zorgt voor een stabiele en uiterst efficiënte werking. Hij ondersteunt 10-bit videobronnen en -verwerking en 4K high-definition in- en uitgangen. Er zijn twee soorten LED 4K-zenderkaarten beschikbaar, die zowel backup-verbindingen als transmissie over ultra-lange afstand mogelijk maken. De H2 ondersteunt multi-scherm en multi-layer management, evenals in- en output EDID management en monitoring. Met zijn browser/serverbesturingsarchitectuur ondersteunt hij cross-platform, cross-systeem toegang en besturing vanuit Windows, Mac, iOS, Android en Linux. Zelfs online samenwerking tussen meerdere gebruikers wordt ondersteund.

Kenmerken

Ondersteunt tot 26.000.000 pixels, 4 ingangskaarten en 2 uitgangskaarten
HDR10, HLG en 10-bit signaalverwerking
Web Control

Specificaties

RS-232: 1
Aantal Ingangsslots: 4
Aantal Uitgangsslots: 2
Scaling-functie: Yes
Crop-instellingen: Yes
Lagen: 32
GenLock: In & Out
Maximaal Aantal Pixels: 26 Mpx
Besturingsmogelijkheden: Ethernet / RS232
Ingangsspanning: 100-240 V AC 50/60 Hz
Vermogensverbruik: 210 W
Power Connector In: IEC
Dataconnector In: RJ45
Dataconnector Uit: RJ45

Levertijd: Tijdelijk niet leverbaar (update: 01-05-2025)