

Produktblad Visual Productions QUADCORE

Visual Productions QUADCORE Ljusstyrning, för fast installation, fyra universum

Quadcore är en ny solid-state belysningskontroll i CueCore-familjen. Den har fyra universum, 2048 DMX-kanaler, fördelat på 4st 5-poliga XLR. Det inbyggda flashminnet gör det möjligt att lagra sekvenser och bilder. Uppspelning kan ske helt automatiskt och triggas av olika IP-baserade protokoll. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">CueluxPro kapacitet:

Quadcore levereras inklusive en fyra universums licens för den mjukvarubaserade ljusstyrningen CueluxPro. Behöver du flerauniversum kan du stacka fler QuadCores. Inriktad på kanalhungriga projekt som normalt involverar pixelmapping, minskar Quadcore kostnaden per DMX universum i en CueluxPro installation. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">Uppspelning:

Det inbyggda flashminnet har kapacitet att lagra många dynamiska eller statiska ljusscener. Shower kan laddas ner från CueluxPro eller spelas in från DMX, Art-Net eller sACN. Flera sekvenser kan spelas upp samtidigt och oberoende av varandra. Varje uppspelning kan konfigureras med olika alternativ som Delay-Time, Fade-Time, Looping, LTP, HTP, Prioritet, etc. Denna flexibilitet gör det möjligt för Quadcore att köra olika ljuszoner inom ett projekt. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">Schemaläggning:

Händelser i Quadcore kan schemaläggas i med hjälp av en kalenderfunktion som låter dig använda vardagar, datum, tid, soluppgång, solnedgång och sommartid. Quadcore har batteriback-up för realtidsklockan(RTC). Den stödjer också ett tidsprotokoll (NTP) för att synkronisera med tidsserver via Internet eller nätverk. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">Multi Protocol Triggers:

Quadcore kan ta emot kommandon via flera olika protokoll som inkluderar DMX, Art-Net, sACN, UDP, TCP, OSC och HTML. I kombination med CueCore eller IOcore är även protokoll som MIDI, MTC, SMPTE, RS-232, GPI/GPO(digitala slutningar) och 0-10V möjliga. Tidskods synkronisering:

Uppspelning av ljusscener lagrade i Quadcore kan synkroniseras via tidskod. Quadcore stödjer IP-baserade ArtNet- tidskod direkt. Fysiska tidskodsprotokoll som SMPTE och MTC stöds via CueCore. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">Master-Slave:

Flera QuadCores kan enkelt användas tillsammans för fristående uppspelning. Endast den QuadCore som är master måste ha sina triggers och schemaläggning programmerade. Slav-QuadCores följer mastern automatiskt. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">Ethernet-DMX nod:

Quadcore kan också fungera som en 4-universums Ethernet till DMX nod. Den stöder Art-Net och sACN. Det kan också konvertera tvärtom, DMX till Ethernet. <strong style="mso-bidi-font-weight: normal;">DMX Merge:



Quadcore kan slå ihop inkommande data från DMX, Art-Net och sACN. Hur detta ska gå till kan definieras genom att ställa in HTP, LTP eller prioriterade alternativ.

Inkommande data kan också kombineras med uppspelningen av lagrade sekvenser eller bilder.

<strong style="mso-bidi-font-weight:

normal;">Protokollomvandling:

Show Controll editorn ger dig också möjlighet att omvandla protokoll mellan fysiska portar, såsom DMX eller MIDI och alla Ethernet-baserade protokoll som Art-Net eller OSC. <strong style="mso-bidi-font-weight:

normal;">VisualTouch:

För att ge en ultimat kontroll för uppspelning är CueCore kompatibel med programvaran VisualTouch.

VisualTouch är ett plattformsoberoende (Windows, Mac och Linux) användargränssnitt för pekskärmar. I CueCore kan

du programmera valfri kombination av knappar och regler som kommer att vara tillgängliga för operatörer som använder VisualTouch. VisualTouch är lösenordsskyddad för

att minimera orsaker till support och underhåll, särskilt bra när kontrollen ska användas av offentliga eller icke-tekniska användare. <strong style="mso-bidi-font-weight:

normal;">Övervakning:

QuadCore har intuitiva övervakningsbilder för att analysera inkommande och utgående DMX, Art-Net, MIDI och OSC-data.

ST2630980049 Visual Productions QUADCORE 13470 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar