

NOVASTAR VX1000

DANE TECHNICZNE



Rozdzielczość wejściowa (px×px)	3840x1080@60Hz (HDMI/DVI/OPT)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	4092x1136@60Hz (HDMI/DVI/OPT)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	4096x1080@60Hz (HDMI/DVI/OPT)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1920x1080@60Hz (3G-SDI)
Przestrzeń barw	YCrCb4:4:4
Przestrzeń barw	RGB 4:4:4
Przestrzeń barw	YCrCb4:2:2
Głębina koloru	8
Pojemność	6.5 miliona pikseli
Złącza	2 x BNC (Wejście/Loop, 3G SDI)
Złącza	2 x DVI (HDMI 1.4) (24+1-pin, Wejście)
Złącza	1 x HDMI 1.4 (Loop)
Złącza	1 x USB-B
Złącza	10 x Gigabit Ethernet (RJ45, Wyjście)
Złącza	2 x BNC (Wejście/Loop, Genlock)
Złącza	2 x HDMI 1.4 (Wejście)
Złącza	1 x DVI (HDMI 1.4) (Loop)
Złącza	1 x Ethernet (RJ45)
Złącza	1 x HDMI 1.3
Złącza	1 x USB-A
Złącza	2 x Złącze światłowodowe 10G (Wejście/Wyjście)
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	483.6

Wysokość (mm)	50.1
Głębokość (mm)	351.2
Waga netto (kg)	4

OPIS PRODUKTU

VX1000 to kontroler LED typu All-in-One marki Novastar, który wyposażony jest w 10 wyjść Gigabit Ethernet obsługujących do 6.5 miliona pikseli, maksymalną szerokość na poziomie 10240 pikseli oraz maksymalną wysokość 8192 pikseli, przez co doskonale sprawdzi się do obsługi niestandardowo szerokich i wysokich ekranów LED.

Poza portami Gigabit Ethernet, Novastar VX1000 wyposażony jest w dwa wejścia HDMI 1.4 oraz dwa wejścia DVI na 24+1-pinowym złączu obsługujące rozdzielczość 3840x1080 przy 60 Hz lub 3840x2160 przy 30 Hz. Maksymalna obsługiwana szerokość to 4092 piksele (4092x1136 przy 60 Hz), a wysokość to 3981 piksele (1060x3981 przy 60 Hz). Pierwsze dwa wyjścia Gigabit Ethernetowe obsługują ponadto wyjście audio. Kontroler wyposażony jest także w wejście 3G-SDI (1920x1080 przy 60 Hz) oraz dwa porty światłowodowe 10G (1x 4Kx1K przy 60 Hz lub 2x 2Kx1K przy 60 Hz).

Na przednim panelu funkcjonalnego kontrolera znajdziemy m. in. czytelny ekran LCD oraz przyciski kontroli wejść, funkcjonalności, czy też obsługi presetów. VX1000 oferuje ponadto funkcję bezstopniowego skalowania wyjścia, czy też kalibrację chrominacji.

Dostępny w SQM Rental House nowoczesny kontroler LED All-in-One Novastar VX1000 jest gwarancją pewnej i niezakłóconej realizacji z ekranami LED.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/procesory-led/1409-novastar-vx1000.html>