

NOVASTAR MX20

DANE TECHNICZNE



Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1920x1200@60Hz (HDMI 1.3)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	800x2560@60Hz (HDMI 1.3)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1920x1080@60Hz (3G-SDI)
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	3840x600@60Hz (HDMI 1.3)
Przeźreń barw	YCbCr 4:4:4 (8-/10-bit, HDMI 1.3)
Przeźreń barw	RGB 4:4:4 (8-/10-bit, HDMI 1.3)
Przeźreń barw	YCbCr 4:2:2 (8-/10-bit, HDMI 1.3)
Przeźreń barw	YCbCr 4:2:2 (10-bit, 3G-SDI)
Pojemność	329 861 pikseli (na 1 port, 10-bit@60Hz)
Pojemność	659 722 pikseli (na 1 port, 8-bit@60Hz)
Pojemność	3.9 miliona pikseli (na urządzenie)
Maks. klatek na sekundę	23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94 /60/71.93/72/75/100/119.88/120/143.86/144Hz (HDMI 1.3)
Maks. klatek na sekundę	23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94 /60Hz (3G-SDI)
Złącza	2 x BNC (Wejście/Loop, Genlock)
Złącza	1 x RS232 (Aux, RJ45)
Złącza	2 x BNC (Wejście/wyjście loop, 3G-SDI)
Złącza	2 x Ethernet (RJ45)
Złącza	1 x USB-A 2.0
Złącza	2 x Złącze światłowodowe 10G (Wyjście)
Złącza	2 x HDMI 1.3 (Wejście)
Złącza	6 x Gigabit Ethernet (RJ45, Wyjście)
Złącza	1 x Optyczne wyjście cyfrowe audio

Stopień ochrony (IP)	IP20
Maks. pobór mocy (W)	50
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	482.6
Wysokość (mm)	49.9
Głębokość (mm)	384
Waga netto (kg)	4.5

OPIS PRODUKTU

Novastar MX20 to profesjonalny kontroler dla ekranów LED, który wyposażony jest w 6 portów Gigabit Ethernet 10G. Procesor integruje wideo, przetwarza i steruje materiałami wideo w jednym urządzeniu oraz oferuje dwa wejścia HDMI 1.3 oraz 3G-SDI na złączu BNC.

Wypożycz kontroler LED Novastar MX20 w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/procesory-led/1825-novastar-mx20.html>