

NOVASTAR MX20

DANE TECHNICZNE



| | |
|---------------------------------|---|
| Rozdzielczość wejściowa (px×px) | 1920x1080@60Hz (3G-SDI) |
| Rozdzielczość wejściowa (px×px) | 3840x600@60Hz (HDMI 1.3) |
| Rozdzielczość wejściowa (px×px) | 1920x1200@60Hz (HDMI 1.3) |
| Rozdzielczość wejściowa (px×px) | 800x2560@60Hz (HDMI 1.3) |
| Przestrzeń barw | RGB 4:4:4 (8-/10-bit, HDMI 1.3) |
| Przestrzeń barw | YCbCr 4:2:2 (8-/10-bit, HDMI 1.3) |
| Przestrzeń barw | YCbCr 4:2:2 (10-bit, 3G-SDI) |
| Przestrzeń barw | YCbCr 4:4:4 (8-/10-bit, HDMI 1.3) |
| Maks. pobór mocy (W) | 50 |
| 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/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 |
| Złącza | 2 x BNC (Wejście/Loop, Genlock) |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Złącza | 1 x RS232 (Aux, RJ45) |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| 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>