

rX2+

Technisches Datenblatt



NOVASTAR A8S RECEIVINGCARD
HIGH-BRIGHTNESS
HIGH-CONTRAST
BLACK-FACE
QUICK-LOCK-SYSTEM
MAGNETIC FAST-RIGG
CLIMBABLE FRAME
FAST REPLACEABLE BACKBOX

Pixelpitch	2,6 mm
Helligkeit	1.600 nit (2.000 nit max.)
SMD-Typ	Nationstar 1515 3-in-1 RGB
SMD Merkmale	Full-Black, High-Brightness, High-Contrast, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 18 Bit
Auflösung	192 x 192 Pixel
LED Treiberchip	MBI5252
Receivingcard	Novastar A8S
Scantyp	1/16
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+85°/-85°
Vert. Blickwinkel	+85°/-85°
Kontrast	> 5.000:1
Nennleistung	Typisch 60 W / max. 160 W
Spannungsbereich	AC 88-264V/ 50-60 Hz
Stromanschluss	Neutrik powerCON
Abmessungen	500 x 500 x 100 mm (BxHxT)
Gewicht	9,5 kg
IP Klasse	IP40
Temperaturbereich	Im Betrieb: -30°C bis + 45°C Lagernd: -10°C bis + 55°C
Produkthighlights	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replacable Backbox

Zertifizierungen

