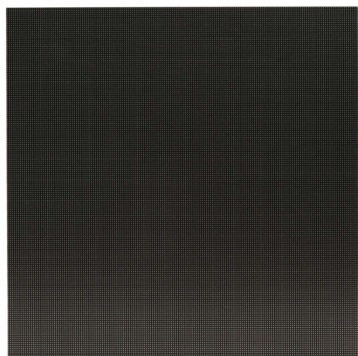


# rX2+

Technisches Datenblatt

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



<b>Pixelpitch</b>	2,6 mm
<b>Helligkeit</b>	1.600 Nits (2.000 Nits max.)
<b>SMD-Typ</b>	Nationstar 1515 3-in-1 RGB
<b>SMD Merkmale</b>	Full-Black, High-Brightness, High-Contrast, High-Level
<b>Farbtiefe</b>	14 Bit (18 Bit + Modus, 22 Bit Image Booster)
<b>Auflösung</b>	192 x 192 Pixel
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5252
<b>Receivingcard</b>	Novastar A8S
<b>Scantyp</b>	1/16
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+85°/-85°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+85°/-85°
<b>Kontrast</b>	> 5.000:1
<b>Nennleistung in W</b>	Typisch 60W / max. 160W
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V/ 50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Neutrik powerCON
<b>Abmessungen</b>	500 x 500 x 100 mm (BxHxT)
<b>Gewicht</b>	9,5 kg
<b>IP Klasse</b>	IP40
<b>Temperaturbereich</b>	Im Betrieb: -30°C bis + 45°C Lagernd: -10°C bis + 55°C
<b>Produkthighlights</b>	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replacable Backbox
<b>Zertifizierungen</b>	