

# rX2+V3

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>	1.000 nit kalibriert (1.200 nit unkalibriert)
<b>SMD-Typ</b>	1415 3-in1 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>	ICN2153
<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</b>	Typisch 60 W / max. 160 W
<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
<b>IP Klasse</b>	IP 40
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replaceable Backbox

