




eX1,5N

Technisches Datenblatt

NOVASTAR A10S PRO RECEIVINGCARD
 QUICK-LOCK-SYSTEM
 MAGNETIC FAST-RIGG
 100% FRONTSERVICE



Pixelpitch	1,5 mm
Helligkeit	1.000 nit
SMD-Typ	Nationstar 1212 Copper Wire
Farbtiefe	14 Bit (18 Bit+ Modus, 22 Bit Image Booster)
Auflösung	320 x 320 Pixel
LED Treiberchip	MBI5264
Receivingcard	Novastar A10S Pro
Scantyp	1/40
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+160°/-160°
Vert. Blickwinkel	+140°/-140°
Kontrast	> 7.000:1
Nennleistung	Typisch 140 W/m ² max. 560 W/m ²
Spannungsbereich	AC 100-240V/ 50 Hz
Stromanschluss	Neutrik powerCon
Abmessungen (BxHxT)	500 x 500 x 40 mm
Gewicht	5,8 kg
IP Klasse	IP40
Temperaturbereich	Im Betrieb: -15°C bis + 40°C Lagernd: -20°C bis + 45°C
Produkthighlights	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Frontservice
Zertifizierungen	   EMC