

TX0,9-M

Technisches Datenblatt

600 x 337,5 mm

MIP TECHNOLOGY
NOVASTAR XA50 PRO RECEIVINGCARD
5G READY
DRIVER ICND3069



Pixelpitch	0,93 mm
Helligkeit	≥ 1.200 nits
Gewicht	4,8 kg
Nennleistung	Typisch 25 W max. 100 W
LED-Typ	MiP 0,93
LED Merkmale	High Brightness, High Contrast, High Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	640 x 360 px
LED Treiberchip	ICND3069
Receivingcard	Novastar XA50 pro
Scantyp	1/45
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+160° -160°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 20.000:1
Spannungsbereich	AC 210-240V 50-60 Hz
Stromanschluss	Direktverkabelung
Abmessungen (BxHxT)	600 x 337,5 x 40 mm
IP Klasse	IP 41
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
Produkthighlights	MiP Technologie, Novastar XA50 Pro Receivingcard, 5G Ready

Zertifizierungen



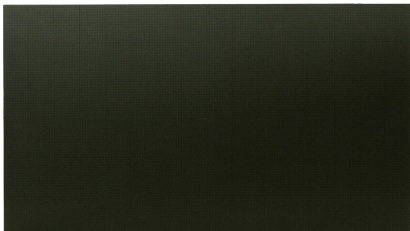
Stand: 03/2025

TX0,9-C

Technisches Datenblatt

600 x 337,5 mm

COB TECHNOLOGY
NOVASTAR XA50 PRO RECEIVINGCARD
5G READY
DRIVER ICND1069



Pixelpitch	0,93 mm
Helligkeit	≥ 1.200 nits
Gewicht	4,8 kg
Nennleistung	Typisch 25 W max. 100 W
LED-Typ	COB 0,93
LED Merkmale	High Brightness, High Contrast, High Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	640 x 360 px
LED Treiberchip	ICND1069
Receivingcard	Novastar XA50 pro
Scantyp	1/45
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 10.000:1
Spannungsbereich	AC 210-240V 50-60 Hz
Stromanschluss	Direktverkabelung
Abmessungen (BxHxT)	600 x 337,5 x 40 mm
IP Klasse	IP 41
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
Produkthighlights	COB Technologie, Novastar XA50 Pro Receivingcard, 5G Ready

Zertifizierungen



Stand: 03/2025