


eT4io V2

Technisches Datenblatt

1.000 x 1.000 mm

NOVASTAR A10S PRO
7.680HZ REFRESHRATE
FAST REPLACEABLE BACKBOX
MAGNETIC FAST-RIGG
OPTIONAL FOLDING FRAME
IDEAL FOR TOURING



Pixelpitch	4,63 mm
Helligkeit	≥ 7.000 nits
Gewicht	23,2 kg ohne Klapprahmen 30,2 kg inkl. Klapprahmen
Nennleistung	Typisch 210 W max. 672 W
LED-Typ	SMD 1921
LED Merkmale	Matt-Face, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 15 Bit
Auflösung	216 x 216 px
LED Treiberchip	ICND2153S
Receivingcard	Novastar A10s Pro
Scantyp	1/6
Refreshrate	≥ 7.680 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 3.600:1
Spannungsbereich	AC 88-264V 50-60 Hz
Stromanschluss	Seetronic TR1
Abmessungen (BxHxT)	1.000 x 1.000 x 122,25 mm inkl. Klapprahmen
IP Klasse	IP65 Front IP54 Back
Temperaturbereich	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
Produkthighlights	Optionaler Klapprahmen, austauschbare Backbox, hohe Helligkeit
Zertifizierungen	UL CE  EMC