


# sB6io

## Technisches Datenblatt

HIGH-BRIGHTNESS  
HIGH-CONTRAST  
FAST-LOCK-SYSTEM  
FRONT/ REAR-SERVICE  
MAGNETIC-FAST-RIGG  
LIGHT-WEIGHT  
TOOLLESS  
BLACKFRAME-LED



<b>Pixelpitch</b>	6,2 mm
<b>Helligkeit</b>	6.000 Nit kalibriert (7.500 Nit max.)
<b>SMD-Typ</b>	Nationstar 2727 3-in-1 Black Body SMD
<b>SMD Merkmale</b>	Blackframe, High-Brightness, High-Contrast
<b>Farbtiefe</b>	16 Bit pro Farbkanal
<b>Auflösung</b>	128 x 144 Pixel
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5151
<b>Receivingcard (V1-V3)</b>	MRV270
<b>Receivingcard (V4-V5)</b>	MRV470
<b>Scanmodus</b>	1/4
<b>Refreshrate</b>	> 3.000 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+160°/-160°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+20°/-60°
<b>Kontrast</b>	> 3.000:1
<b>Nennleistung</b>	Typisch 200W/ max. 590W
<b>Spannungsbereich</b>	AC 90-264V/ 50-60 Hz
<b>Strom- &amp; Signalanschluss</b>	Neutrik powerCON TRUE1   Cat Neutrik
<b>Abmessungen</b>	800 x 900 x 120 mm (BxHxT)
<b>Gewicht</b>	20,5 kg
<b>IP Klasse</b>	IP65 Front / IP54 Rückseite
<b>Temperaturbereich</b>	Im Betrieb: -10°C bis + 60°C Lagernd: -10°C bis + 70°C
<b>Produkthighlights</b>	Fast-Lock-System, Magnetic-Fast-Rigg, Light-Weight, Tool-Less, Front/ Rear-Service
<b>Zertifizierungen</b>	   EMC Class 1