

# DH-4,8E

## Technisches Datenblatt

500 x 1.000 mm

ICND2153S DRIVER IC  
3.840HZ REFRESHRATE  
FAST REPLACEABLE BACKBOX  
FRONT- & BACKSERVICE



<b>Pixelpitch</b>	4,80 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 5.500 nits
<b>Gewicht</b>	12,8 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 80 W   max. 320 W
<b>SMD-Typ</b>	SMD1921
<b>SMD Merkmale</b>	High Brightness, High Contrast, High Level
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 14 Bit
<b>Auflösung</b>	104 x 208 px
<b>LED Treiberchip</b>	ICND2153S
<b>Receivingcard</b>	Novastar A5s+
<b>Scantyp</b>	1/8
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Kontrast</b>	> 3.600:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 210-240V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Seetronic
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	500 x 1.000 x 80 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 65
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Fast replaceable backbox, 100% front- and backservice

**Zertifizierungen**



Stand: 10/2025