

DH-3,9HB

Technisches Datenblatt

500 x 1.000 mm

HIGH BRIGHTNESS
GOLD WIRE
ICND2153S DRIVER IC
3.840HZ REFRESHRATE
FAST REPLACEABLE BACKBOX
FRONT- & BACKSERVICE



Pixelpitch	3,90 mm
Helligkeit	≥ 8.500 nits
Gewicht	12,8 kg
Nennleistung	Typisch 85 W max. 340 W
SMD-Typ	SMD1921 gold wire
SMD Merkmale	High Brightness, High Contrast, High Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	128 x 256 px
LED Treiberchip	ICND2153S
Receivingcard	Novastar A5s+
Scantyp	1/8
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 3.000:1
Spannungsbereich	AC 210-240V 50-60 Hz
Stromanschluss	Seetronic
Abmessungen (BxHxT)	500 x 1.000 x 80 mm
IP Klasse	IP 65
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd)
Produkthighlights	Fast replaceable backbox, 100% front- and backservice

Zertifizierungen



Seite 10/2025