

Produktblatt

12,1" TFT-Touch-Display



Artikel-Nummer: 501483

Kurzbeschreibung:

- MMI für CCTV Anwendungen
- Kapazitiver Touch
- Mit internem Ethernet-Switch
- Großer Betrachtungswinkel 89°

Spezifikation

Display	12,1" SVGA TFT LCD
Auflösung in Pixel	800 horizontal / 600 vertikal
Pixelgröße	0,3075 mm x 0,3075 mm
Kontrastverhältnis typ.	700
Helligkeit typ.	450 cd/m ²
Betrachtungswinkel	oben 89° unten 89° links 89° rechts 89°
Ansprechzeit	T _R = 13 ms / T _F = 12 ms
Backlight	LED
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	1,5 A
Schutzart	IP 54
Temperaturbereich (Betrieb)	-25 °C bis +70 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend
Schnittstellen:	
X1 Spannungseingang	D-Sub 2W2C / female
X2 Service (USB)	D-Sub / 9 pol. / female
X3 In- / Output	D-Sub / 25 pol. / male
X4 / X5 Ethernet	M12 / D-Codierung / female
X6 Analoger Video-Eingang	BNC / FBAS 1 VSS / 75 Ohm / female
Gehäuse	Aluminium
Farbe	Front: RAL 9005 (Tiefschwarz/Pulver beschichtet/Feinstruktur) Rest: Alu natur
Maße BxHxT	350 mm x 250 mm x 99 mm
Gesamtgewicht	3.100 g

Produktblatt

12,1" TFT-Touch-Display



Erfüllt folgende Bahnnormen:

Klimafestigkeit	EN 50155 T3 (März 2008)
Vibration / Schock	EN 50155 T3 (März 2008) und EN 61373 (April 2011)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN50121 -3-2 (2006)
Brandschutz	EN 5011-2 (Mai 2009) Kap. 5.2.2.2

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.