

# 55 Zoll Full IP66 Touchscreen-Monitor





#### **VORTEILE**

- Außergewöhnliche Qualität und hochentwickelte industrielle Hochleistungsmonitore
- Optionale Touchscreens wie IR und PCAP
- Robuste NEMA 12-, 4X-, 4-, IP52-, IP56- und IP65-Schutzstufen aus allen Richtungen
- Gehäuse aus massivem Stahl und Edelstahl oder Aluminiumlegierung
- IP65 Versiegelte, vollständige IP65-E / A-Steckverbinder schützen vor Partikeln, Wasser und ätzenden Stoffen.
- Genauigkeit bei Anwendungen mit hoher Beanspruchung.
- Lang anhaltender Produktzyklus für Kontinuität in allen Projektphasen

#### ÜBERSICHT

ITD-Voll-IP66-LCD-Touchscreen-Displays sind voll integrierte Einheiten, die Touchscreen-, wasserdichte und staubdichte, vollständig versiegelte

Edelstahlgehäuse oder Gehäuse aus Aluminiumlegierung und E / A mit Schutzart IP65 / NEMA 4 kombinieren. Das Gehäuse verfügt über eine leicht zu reinigende Konstruktion aus Edelstahl / Aluminiumlegierung, die korrosionsbeständig ist. Sie sind für anspruchsvolle Anwendungen mit hohen industriellen Anforderungen wie Lebensmittelverarbeitung, Getränke-, Pharmaund Tabakindustrie zur Bedienersteuerung und -überwachung konzipiert. Die ITD-Vollbereichsauswahl wird in Bildschirmgrößen von 7 bis 65 Zoll angeboten.

P-Bewertung	Voll IP65 / IP66 (IP67 optional)
LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Zoll / cm)	55 "
Aktive Bildschirmgröße anzeigen ( m m)	1209,6 (H) × 680,4 (V)
Seitenverhältnis	16: 9
Physische Auflösung	1920 × 1080
Jnterstützte maximale Auflösung	1920 × 1080
- arben	16,7 m
Helligkeit (cd / m 2 )	450nits
Kontrastverhältnis	1400: 1
Engel anzeigen	89/89/89
ebensdauer der Hintergrundbeleuchtung /	LED-Hintergrundbeleuchtung mit einer
Hintergrundbeleuchtung	Lebensdauer von 50000 Stunden

 $1 \times VGA$ 

Video Eingang

N/A $1 \times \text{HDMI}$ Audio N/ABerühren Sie Connector 1 × USB (optional)

Stecker 1 × DC2.0

## **Operation**

0 ~ 50 ° C. Betriebstemperaturbereich 10-90% Luftfeuchtigkeitsbereich (RH) 24/7/365 Verwendung Unterstützt

### Leistung

N/AKraftmesser Leistungsaufnahme DC 24 V. 92 W. Energieverbrauch

### **Bestellinformationen**

55-Zoll-LCD-Monitor IP65 / IP66 mit IR-Touch und ITD55CMT2IPA1 Aluminiumgehäuse 55-Zoll-LCD-Monitor IP65 / IP66 mit PCAP Touch ITD55CMT5IPA1 und Aluminiumgehäuse 55-Zoll-LCD-Monitor IP65 / IP66 mit IR Touch, ITD55CMT2IPS1 Edelstahlgehäuse 55-Zoll-IP65 / IP66-LCD-Monitor mit PCAP Touch, ITD55CMT5IPS1 Edelstahlgehäuse 55-Zoll-LCD-Monitor IP65 / IP66 mit gehärtetem ITD55CMG1IPA1 Glas und Aluminiumgehäuse 55-Zoll-LCD-Monitor IP65 / IP66 mit gehärtetem ITD55CMG1IPS1 Glas und Edelstahlgehäuse