

# 20-Zoll-Chassis-LCD-Monitor



## **BENEFITES**

- Außergewöhnliche Qualität und hochentwickelte Industriemonitore
- Optionale Touchscreens wie Resistive, IR, SAW,
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung für raue und industrielle Umgebungen -
- Easy-to-install-Gehäuse und Chassis VESA-Mount-Display
- Langanhaltender Produktzyklus für Kontinuität durch alle Phasen des Projekts

## **ÜBERBLICK**

LCD-Displays für INDUSTRIEchassis bieten Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und eine längere Produktlebensdauer. Die robusten Metallgehäuse und die langlebige Glasfrontoberfläche von Edge zu Edge bieten die Haltbarkeit, die für anspruchsvolle Industrieumgebungen erforderlich ist. Industrielle Fahrwerks-LCD-Monitore sind für Systemintegratoren, Digital Signage, Kioske, POI, OEM-Maschinen, Transportdepots, Themen- und Vergnügungsparks, Flughäfen, Industrie-/Fabrikautomation, Eisenbahnterminals und Industriemaschinenbauanwendungen konzipiert. Die ITD-Vollsortimenterauswahl wird in Bildschirmgrößen von 5,7 "bis 85".

**RoHS****-10~60°C or -20~70°C****Chassis LCD****Monitor**

Modellname	ITD20CMT101
IP-Bewertung	N/A

**LCD-Panel**

Bildschirmdiagonal (Zoll)	20
Aktive Bildschirmgröße anzeigen (cm)	376.3(H)×301.1(V)
Seitenverhältnis	4:3
Physische Auflösung	1600 x 1200
Maximale Auflösung unterstützt	1600 x 1200
Farben	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	260
Kontrastverhältnis	1400:1
View Angels	85/85/80/80
Hintergrundbeleuchtung/Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung mit
Lebensdauer	50000Hours'Lifetime

**Touch-Panel**

Touch-Optionen	Resistive, IR, PCAP, SAW
Touch-Treiber	Windows, Linux, Android, Mac, Raspberry Pi

**Eingang / Ausgang**

Videoeingabe	1 × VGA 1 × DVI-I
Audio	1 × PC-Audio
Touch-Anschluss	1 × USB
Stromanschluss	1 × DC2.0

## Vorgang

Betriebstemperaturbereich	-10 bis 60 °C (-20 bis 70 °COptional)
Feuchtigkeitsbereich (RH)	10-90%
24/7/365 Verwendung	Unterstützt

## Macht

Leistungsanzeige	Grüne LED
Leistungsaufnahme	DC 12V
Stromverbrauch	32,5W

## Bestellinformationen