

EM91170

Industriemonitor mit 17" Farb-TFT

Beschreibung

Der EM91170 verfügt über exzellente Darstellungseigenschaften für Anzeige- und Überwachungsaufgaben.

Er ist auch mit einem einfach zu bedienenden resistivem Touchscreen verfügbar.

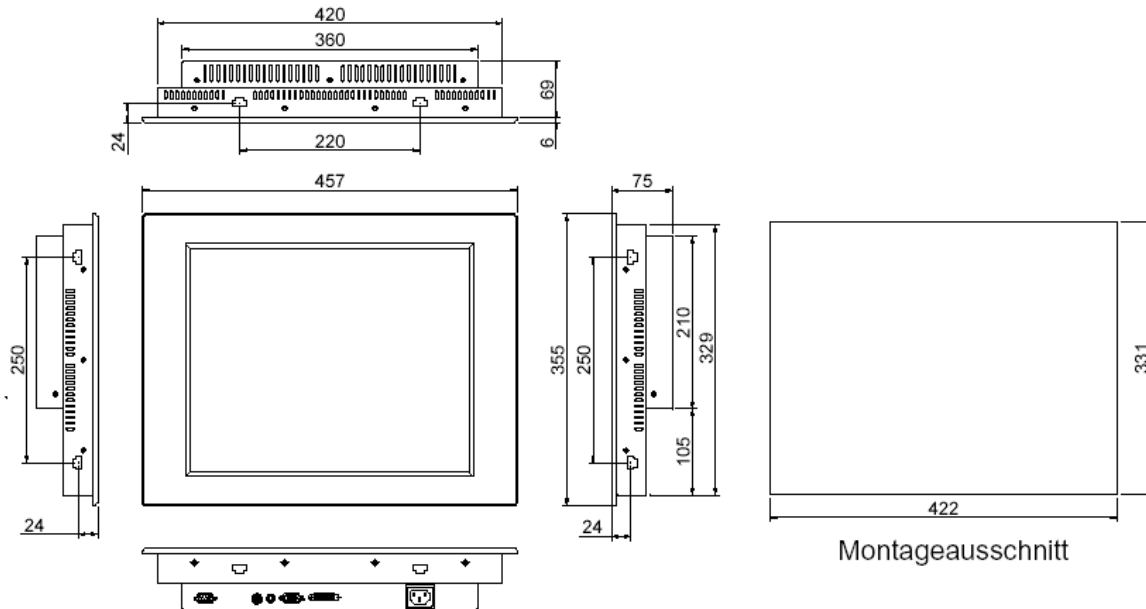
Die Fronttafel ist mit Dichtleiste versehen, um bei Fronttafeleinbau die Schutzklasse IP65 zu erzielen.



Eigenschaften

- 17" TFT SXGA LCD
- 1280(H)x1024(V), 300 cd/m²
- Fronttafel IP 65
- Befestigungsbohrungen für Wandmontage
- Resistiver Touchscreen (Optional)
- Optional DVI, Video oder S-Video Eingang
- Optional Edelstahl- Fronttafel
- Weitbereichsauflösung von 640x480 bis 1600 x 1200 Pixel; automatische Phasen- und Positionssteuerung

Abmessungen (in mm) für 17" TFT Monitor EM91170



Display Spezifikation

Display	17" Farb-TFT LCD
Leuchtstärke	300 cd/m ²
Blickwinkel	140/130 (H/V)
Auflösung	1280 x 1024 (default), 16,2 M Farben
Hinterleuchtung	CCFL 4 Röhren, MTBF 50 000 h
Touch Screen	resistiv, entspiegelt
OSD Steuerung / Anzeige	Helligkeit, Kontrast, H/V-Position, Image Lock, Farbabgleich, Video-Informationen, Power ON und Sync detect
Spannungsversorgung	100 ~ 240 V AC +/- 10%

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblechkonstruktion
Abmessungen	457 x 355 x 75 (B x H x T in mm)
Gewicht	6,53 kg
Montageausschnitt	422 x 331 (B x H in mm)
Montage Option	Panel Montage oder Rack-Montage

Sonstiges

Betriebstemperatur	0 ~ 50°C
Lagertemperatur	-20 ~ + 60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	10 ~ 90% bei 40°C, nicht kondensierend
Vibration	1G PTP, 5 ~ 500 Hz Random
Shock	15G Beschleunigung (11 msec. Max)
Schutzart	IP65 frontseitig
Zertifizierung	CE/FCC Class A