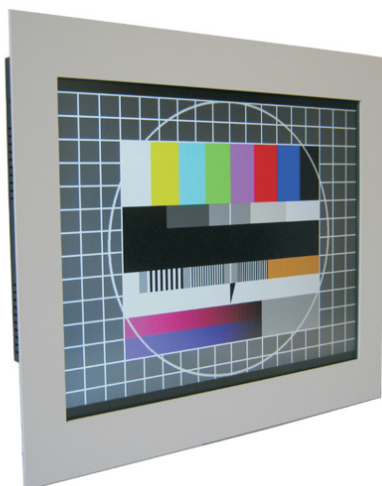


IPM-21

TFT-Monitor 21,5" Panelmontage



Übersicht

- TFT / LED Monitor für Frontpaneleinbau
- Bildschirmdiagonale 21,5"
- Anschluss RGB analog und DVI
- Format 16:9 Widescreen
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte mit Gewindebolzen
- geringe Reflexion
- optional als Touchscreen Variante erhältlich

Kurzbeschreibung

Die Industrie Panelmonitore der IPM Serie sind speziell für den Einsatz in Bedienpanels, Steuerpulten und Schaltschranktüren konzipiert. Die Befestigung erfolgt über die rückseitigen Gewindebolzen in der Frontplatte, sodass eine ebene Front beibehalten wird. Der robuste Aufbau ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24-Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein 230VAC Netzteil und einen analogen VGA und DVI Eingang. Die Auflösung der Monitore ist bis zu 1920 x 1080 / 16:9 Widescreen. Der Monitor ist auch als Openframe Variante und auch mit Touchscreen Funktion erhältlich.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor für Einbau in Bedienpanel, Steuerpult oder Schaltschranktür

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB, DVI

Auflösung:

max. 1920 x 1080 / 16:9

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit:

min. 300 cd/qm

Kontrast:

1000:1

Spannungsversorgung:

90-2600VAC intern

MTBF:

LED Hintergrundbeleuchtung: min. 50000h

Bedienelemente:

optional mit Touchscreen 5-Draht resistiv

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse mit seitl. Befestigungswinkel:

ca. 550 x 334 x 63mm

Gehäuse ohne seitl. Befestigungswinkel:

ca. 532 x 318 x 63mm

Material:

Frontplatte: Aluminium ca. 572 x 387mm, natur eloxiert mit rückseitigen Gewindebolzen zur Befestigung

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-45°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Normen:

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10050318	IPM-21, 21,5" Panelmonitor
10050317	IPM-21-T, 21,5" Panelmonitor mit Touchfunktion