

10.4" Open Frame Monitor

t.b.d.



Der 10.4" Open Frame Monitor ist ein vielfältig einsetzbarer Monitor, der auch für den automotiven Bereich geeignet ist. Der 10.4" Open Frame Monitor ist mit einem 10.4" LCD TFT Panel ausgestattet, das durch die XGA Auflösung und dem hohen Kontrastwert für maximale Lesbarkeit und Bildschärfe sorgt. Die Bedienung erfolgt über USB TouchScreen. Das Gerät verfügt u. a. über einen VGA- und zwei

Videoeingänge. Der robuste Metallrahmen ermöglicht einen stabilen Einbau des Open Frame Monitors. Die einzelnen Module des 10.4" Open Frame Monitor wie die Hauptplatine, der TouchController, der Power Inverter und die Button-Leiste, lassen sich von der Rahmenrückseite abschrauben und beliebig positionieren. So können die Anschlusskabel besser verlegt werden, wodurch das Display noch dünner wird.



Main Features

- 10.4" Open Frame Monitor
- Auto Power On/Off
- 1.024x768
- 1.200:1 Kontrast
- OSD Steuerung

Technische Spezifikationen

Display Eigenschaften

- Bildgröße: 10.4" digital
- Bildverhältnis: 4:3 TFT Screen
- Kontrast: 1.200:1
- TouchScreen: USB
- Physikalische Auflösung: 1.024x768 XGA
- Dot Auflösung: 3.072x768 = 2.359.296 dots
- VGA Auflösung: 640x480-1.024x768
- Betrachtungswinkel: 176° H/V
- Farb-Konfiguration: RGB Streifen

Schnittstellen

- 1x VGA Eingang (D-SUB 15)
- 2x Videoeingänge PAL/NTSC
(Video Eingangssignal: 1.0Vp-p, Video Composite)

Stromverbrauch und Spannungsversorgung

- Stromverbrauch: max. 12W
- Spannungseingang: 12VDC

Abmessungen

- Display Gehäuse: 231 x 178.9 x 39.9 mm
- Display: 210.4 x 157.8 mm

Bauform

- Open Frame

Lieferumfang

- 10.4" Open Frame Monitor mit Videounterstützung
- Netzteil f. Anschluss an 230V Steckdose
- Zigarettenanzünder-Adapter
- TouchScreen Treiber CD
- Handbuch

Bestellinformationen

t.b.d. 10.4" Open Frame Monitor mit USB TouchScreen
XGA Auflösung, VGA, Video