

12.1" Open Frame Monitor

t.b.d.



Der 12.1" Open Frame Monitor ist ein vielfältig einsetzbarer Monitor, der auch für den automotiven Bereich geeignet ist. Der 12.1" Open Frame Monitor ist mit einem 12.1" LCD TFT Panel ausgestattet, das durch die SVGA 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 Einbaudes Open Frame Monitors. Die einzelnen Module des 12.1" 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

- 12.1" Open Frame Monitor
- Auto Power On/Off
- 800x600 SVGA Auflösung
- 500:1 Kontrast
- OSD Steuerung
- VESA 75/75 mm

Technische Spezifikationen

Display Eigenschaften

- Bildgröße: 12.1" digital
- Bildverhältnis: 4:3 TFT Screen
- Helligkeit: 400 cd/m²
- Kontrast: 500:1
- TouchScreen: USB
- Physikalische Auflösung: 800x600 SVGA
- Dot Auflösung: 2.400x600 = 1.440.000 dots
- VGA Auflösung: 640x480-1.024x768
- 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. 13W
- Spannungseingang: 12VDC

Abmessungen

- Display: 246.0 x 184.5 mm

Bauform

- Open Frame

Lieferumfang

- 12.1" Open Frame Monitor mit Videounterstützung
- Netzteil f. Anschluss an 230V Steckdose
- VGA und USB Anschlusskabel
- TouchScreen Treiber CD
- Handbuch

Bestellinformationen

t.b.d. 12.1" Open Frame Monitor mit USB TouchScreen
400 cd/m², SVGA Auflösung, VGA, Video