

30" TFT LCD Großbildmonitor



Serie: LCD30L-DACV

Mit der Serie LCD30L-DACV erhalten Sie einen high-end LCD Monitor, der sich hervorragend für die Darstellung öffentlicher Informationen, sowie für die Sicherheits- und Überwachungstechnik eignet.

Der LCD Monitor ist in der Lage, Daten bis WXGA Auflösung und Videobilder in den FBAS Standards PAL / NTSC / SVHS darzustellen. Dabei wird das Eingangssignal auf die volle Bildschirmgröße expandiert.

- ✓ Eingangssignal RGB analog, FBAS, DVI
- ✓ Frequenzbereich 30 - 84 kHz, 50 - 120 Hz
- ✓ VGA-WXGA / PAL-NTSC-YC / DVI
- ✓ H/V Synch getrennt, C-Synch, Synch auf grün
- ✓ Helligkeit 450 cd/m²
- ✓ Max. Auflösung 1.280 x 768 Pixel (WXGA)
- ✓ Befestigungsmöglichkeit über VESA 100mm
- ✓ Kundenspezifische Ausführungen, lange Verfügbarkeit

1. Technische Daten**LCD30L-DACV**

Display Diagonale
 Display Technologie
 Helligkeit

30"
 Digital TFT
 > 450 cd/m²

Eingangssignal

Videonorm
 H. Frequenz
 V. Frequenz
 Syn. Signal
 Farben

RGB analog + FBAS
 15,6 - 84 kHz
 50 - 120 Hz
 H/V getrennt, Synch auf grün oder C-Synch
 8 bit pro Farbe

Auflösung - Timings

VGA-WXGA, PAL-NTSC-YC / DVI

Einstellungen , Taster (OSD)

Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Horizontale Lage, Vertikale Lage, Default (Werkseinstellungen);
 Speicherung erfolgt automatisch.

Versorgungsspannung

Netz 110 - 230 VAC

Leistungsaufnahme

100 W

Power Management

Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlenden Videosignal
 abgeschaltet

Anschlüsse

(siehe Abbildung)

Signaleingang
 Signaleingang
 Signaleingang
 Signaleingang
 Signaleingang

- 5 x BNC
 - 15 pol. SUB-D
 - 9 pol. SUB-D
 - 2 x BNC Buchse
 - DVI Stecker

Netz 230 V AC

- Kaltgerätestecker mit Netzschalter

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 55° C

Lebensdauer

Hintergrundbeleuchtung 40.000 Stunden

Optionen

Schlüsselschalter
 Schutzscheiben
 Wand- / Deckenhalterungen
 Sonderlackierungen

Hergestellt nach:

VDE 0100, 0411, 0804 und 0871B
 CE - Zeichen
