



A5008TFT001

4 x 8“ Videokontrollmonitor

mit vier 8,4“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplays
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 09/2007

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 4 x 8“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video Monitor für Anwendungen wie

- Videoüberwachung von U-Bahnen, Gebäuden oder Objekten
- Prozessüberwachung
- Flughäfen

Die gleichzeitige Darstellung von vier getrennten Videobildern wird durch die verwendeten TFT Flachdisplays modernster Bauart ermöglicht. Scharfe und kontrastreiche Bilder sind selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen möglich.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion.

Die Oberfläche ist matt schwarz pulverbeschichtet.

Eine Decken- oder Wandbefestigung ist an seitlich angebrachten Befestigungspunkten möglich.



TECHNISCHE DATEN

Horizontalfrequenz:	FBAS 15,625 / 15,75 kHz oder VGA
Vertikalfrequenz:	50Hz - 80 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang,
Signaleingang:	BNC Optional: 15 pol. HD-Sub
TFT:	4 x 8,4“ Aktiv Matrix Flachdisplays 250 cd/m²
Bedienelemente / Stecker:	rückseitig Netzschalter Kaltgerätebuchse 4 x BNC für Videosignale frontseitig 4x Anschluss f. Fernbedienung
Stromversorgung:	90 - 264 VAC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	125 VA max.
Betriebstemperatur:	0°C 45°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Abmessungen:	Höhe 373 mm Breite 448 mm Tiefe 110 mm
Hergestellt in Übereinstimmung mit:	VDE 0100, 0411, 0804 und 0871B. DHHS. CE - Zeichen
Optionen:	Fernbedienung Wand- / Deckenhalterungen Sonderlackierungen