



Art: 20069-B

Hochauflösender S/W Monitor 9"/23cm

- 9"/23cm Bildschirmdiagonale
- 1000TVL horizontale Auflösung
- Robustes Metallgehäuse mit Kunststoff-Frontrahmen
- Formatdarstellung 4:3
- 1 Videoein- und Videoausgang (schaltbar)
- Stapelfähiges Cubic-Metallgehäuse
- Reflexionsarme Bildröhre
- Brillante Bildwiedergabe
- Frontbedienung hinter Abdeckklappe
- LED-Betriebsanzeige
- Spannungsversorgung 220-240V AC/ 50 Hz

Technische Daten

Einsatzbereich:.....	Innenräume
Gehäuseausführung:.....	Metall, mit Kunststoff-Frontrahmen
Gehäusefarbe:.....	Schwarz
Front-Bedienelemente:..... (Hinter Abdeckklappe:)	EIN/AUS (Druckknopf) HORIZONTAL, VERTIKAL, KONTRAST, HELLIGKEIT (Drehknopf)
Bildröhre:.....	Schwarz, mit Bildschirmschoner- Schaltkreis
Videoverstärkung:.....	30 dB
Bandbreite:.....	14 MHz
Stabilisierte Recorder-Wiedergabe:..	Automatische Zeitkonstantenkorrektur
Geometrische Verzerrung:.....	+/- 2%
Stabilisierte Hochspannung:.....	11 KV / >90%
Gradation:.....	max. 400 Graustufen
Leuchtdichte:.....	180 cd/m ²
Signal-Rauschabstand:.....	>52 dB
Synchronisation:.....	Intern, BAS
Fernsehnorm:.....	CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz
Schutzart / Klasse nach VDE:.....	EN60065+60950 / IP40 / Klasse 1
Störemissionen:.....	entspr. EN 50081-1, EN 50022 Klasse B
Störfestigkeit:.....	entspr. EN 50082-2, IEC-801
MTBF:.....	25.000 Stunden
Videoeingangssignal (BNC-Buchse):....	BAS 0,5 - 2,0 Vss / 75 Ohm schaltbar
Videoausgangssignal (BNC-Buchse):..	Durchschleifausgang, High Z
Betriebstemperatur:.....	-10 bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:.....	Bis 95%

Individuelle Daten

Auflösung	Leistungsaufnahme	Gewicht
1000 TV-Linien	19,5 Watt / 230 V AC	4,7 Kg

Abmessungen

Diagonale	Breite	Höhe	Tiefe (mm)
9"/23cm	235	235	320

VDE CE EMC

Artikelbeschreibung:

Das moderne Design gepaart mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit gibt dieser Monitorreihe das Prädikat einer ausgereiften, professionellen Technik, die sich harmonisch in vorhandene Einrichtungen einfügt. Die extrem hohe Auflösung lässt keine Wünsche an ein scharfes, kontrastreiches Bild offen.

Das stapelfähige Cubic-Metallgehäuse ist als Tischgerät, auf einer Wandkonsole oder in einem 19"-Schrack aufzustellen.

Rückansicht



Universelle Systemintegration

