

Professioneller Farbmonitor

Modellbezeichnung VC-FM-14PN

14" / 36 cm Farbmonitor ohne Audio

Linearer Kaskoden-Videoverstärker, Kammfilter und Schaltnetzteil unterstreichen die Perfektion dieser Farbmonitore. Das funktionelle Industriedesign in beiger Farbe gepaart mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit gibt diesen Monitoren das Prädikat einer ausgereiften, professionellen Technik, die sich problemlos in vorhandene Videosysteme integrieren lässt. Die hohe Auflösung gewährleistet ein scharfes, kontrastreiches Bild.

Das stapelfähige Cubic-Metallgehäuse ist als Tischgerät oder auf einer Wandkonsole unterzubringen. Alle Geräte sind mit einer Stand-by-Schaltung ausgerüstet.



VDE CE EMC



Abmessungen

Diagonale	Breite	Höhe	Tiefe (mm)
14" / 36 cm	360	320	370

Einsatzbereich:.....	Innenräume
Gehäuseausführung:.....	Metall, mit Kunststoff-Frontrahmen
Gehäusefarbe:.....	Beige
Front-Bedienelemente:.....	EIN/AUS (Kippschalter)
Hinter Abdeckklappe Poti für:.....	KONTRAST, HELLIGKEIT, FARBE, TINT (NTSC)
Bildröhrendaten:.....	14" (36 cm) 0,7 mm Lochmaske 420 TV-Linien, 6 MHz
Videoverstärkung:.....	30 dB (Linear / Kaskoden)
Stabilisierte Recorder-Wiedergabe:..	Automatische Zeitkonstantenkorrektur
Geometrische Verzerrung:.....	+/- 10% max.
Stabilisierte Hochspannung:.....	25 KV / +/- 1,5 KV
Gradation:.....	max. 400 Stufen
Leuchtdichte:.....	max. 250 cd/m ²
Signal-Rauschabstand:.....	>52 dB
Synchronisation:.....	Intern, FBAS
Fernsehnorm:.....	PAL
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
Anschlüsse:.....	230 V Kaltgeräte-Netzkabel
Videoeingangssignal (BNC-Buchse):....	FBAS 0,5 - 2 Vss / 75 Ohm schaltbar
Videoausgangssignal (BNC-Buchse):..	Durchschleifausgang, High Z
Betriebstemperatur:.....	-10 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit:.....	Bis 90%

Individuelle Daten

Auflösung	Leistungsaufnahme	Gewicht
420 TV-Linien	40 Watt / 96-256 V AC	14,0 Kg

Universelle Systemintegration

