

VMC-10/2

10" (25cm) Farbmonitor, 300TVL,
2x FBAS, 1x Y/C, 1x Audio, 90-254VAC

Art-Nr. 90363



Hauptmerkmale

10"-Bildschirmdiagonale
Horizontale Auflösung: 300 TV-Linien
2 Video-Durchschleifeingänge
Automatische PAL/NTSC-Umschaltung
Y/C- und Audio-Durchschleifeingänge

Eingebauter Kammfilter
Eingebauter Lautsprecher
Universal-Spannungseingang: 90 bis 254 VAC 50/60Hz
Steckbarer Netzkabel-Anschluss
Robustes Metallgehäuse

Spezifikationen

Bildröhre	90° In-Line Röhre (0,63 mm DOT-Pitch)
Bildschirmdiagonale	10" (25 cm)
Bildschirmdiagonale (sichtbar)	24 cm
Videonorm	PAL/NTSC
Frequenzbereich H/V	15625 / 50 Hz 15750 / 60 Hz
Horizontale Auflösung	300 TV-Linien
Videoeingänge	2x 1 Vss, FBAS, 75 Ohm, BNC (durchschleifbar), Y/C - Eingang, 4- pol. Mini-DIN, 75 Ohm (durchschleifbar)
Audioeingang	300 mVss, Cinch (durchschleifbar)
Synchronisation	Intern
Lautsprecherleistung	1 W
Kontrollleuchten	Eingangsquellenanzeige (LED's)
Einstellungen (Frontseite)	Farbkontrast, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke, Tint, Eingangswahlschalter, Netz-Ein/Aus
Einstellungen (Rückseite)	Y/C-Signalabschluss Ein/Aus
Betriebsspannung	90 bis 132 VAC 50/60 Hz 198 bis 254 VAC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	55 W
Temperaturbereich	0° bis +40°C
Gehäuse	Stahlblech mit Kunststoff-Front

VMC-10/2

(Fortsetzung Spezifikationen)

Farbe	Pantone Coolgrey 7C
Abmessungen (HxBxT)	240x260x338 mm
Gewicht	Ca. 10 kg
Besonderheiten	Automatischer 75 Ohm-Abschluss bei nichtbenutzten BNC-Durchschleifeingängen, Steckbares Netzanschlusskabel