

VMM-17/1

17" (44cm) S/W-Monitor, Dunkelschaltung
900TVL, 96-264VAC

Art-Nr. 90358



Hauptmerkmale

17"-Bildschirmdiagonale
Horizontale Auflösung: 900 TV-Linien
Video-Durchschleifeingang
Universal-Netzeingang

Dunkelschaltung
Robustes Metallgehäuse
Steckbarer Netzanschluss

Spezifikationen

Bildschirmdiagonale	17" (44 cm)
Bildschirmdiagonale (sichtbar)	16,1" (41 cm)
Videonorm	CCIR/EIA
Frequenzbereich H/V	15625 / 50 Hz 15750 / 60 Hz
Horizontale Auflösung	900 TV-Linien
Videoeingang	0,5-2,0 Vss, BAS, automatischer 75 Ohm-Abschluss (durchschleifbar)
Synchronisation	Intern
Dunkelschaltung	Tastet den Bildschirm dunkel bei fehlendem Eingangssignal
Anschlüsse	Video-Durchschleifeingang (BNC), Netzeingang
Einstellungen (Frontseite)	V-und H-Hold, Helligkeit, Kontrast, Netz-Ein/Aus
Kontrolleuchten	Betriebsanzeige-LED
Einstellungen (Rückseite)	EIA/CCIR-Umschalter, Vertikale Linearität, Bildhöhe
Betriebsspannung	230 VAC/50 Hz, 120 VAC/60 Hz (90 bis 254 VAC, 50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	22 W
Temperaturbereich	0° bis +40°C
Gehäuse	Stahlblech mit Kunststoff-Front
Farbe	Hellgrau

(Fortsetzung Spezifikationen)

Abmessungen (HxBxT)

358x415x390 mm

Gewicht

14 kg