

VMM-12/3

12" (31cm) S/W-Monitor, Dunkelschaltung
800TVL, 96-264VAC

Art-Nr. 90339



Hauptmerkmale

12"-Bildschirmdiagonale

Horizontale Auflösung: >800 TV-Linien

Video-Durchschleifeingang

CCIR/EIA-Umschaltung

Dunkelschaltung

Universal-Netzgerät

Steckbarer Netzeingang

Robustes Metallgehäuse

Spezifikationen

Bildschirmdiagonale	12" (31 cm)
Bildschirmdiagonale (sichtbar)	28 cm
Videonorm	CCIR (EIA)
Frequenzbereich H/V	15.625 / 50 Hz
Horizontale Auflösung	>800 TV-Linien
Videoeingang	1x 0,5-2,0 Vss, BAS, durchschleifbar, automatischer 75 Ohm-Abschluss
Synchronisation	Intern
Dunkelschaltung	Tastet den Bildschirm dunkel bei fehlendem Eingangssignal
Anschlüsse	Video-Durchschleifeingang (BNC); Kaltgeräte-Netzeingang
Einstellungen (Frontseite)	Vertikalfrequenz, Horizontalfrequenz, Helligkeit, Kontrast, Netz-Ein/Aus
Kontrolleuchten	Betriebsanzeige-LED
Einstellungen (Rückseite)	Vertikale Höhe, Linearität, CCIR/EIA-Umschaltung
Betriebsspannung	230 VAC/50 Hz; 120 VAC/60 Hz
Leistungsaufnahme	Ca. 18 W
Temperaturbereich	-10° bis +40°C
Gehäuse	Stahlblech mit Kunststoff-Front
Farbe	Hellgrau

VMM-12/3

(Fortsetzung Spezifikationen)

Abmessungen (HxBxT)

287x305x302 mm

Gewicht

7,3 kg

Zubehör

90344 / VMM12/RMK-7HE

19"-Monitormontagesatz