

LCD-Monitor NVM-317LCD-II



Charakteristik

- TFT LCD Farbmonitor mit hoher Auflösung
- 3D/4H Digitalfilter garantieren höchste Bildqualität
- Bildschirmdiagonale: 17"
- Videoanschlüsse: 2 x BNC, VGA, HDMI
- Jack & RCA Audio Anschlüsse
- Eingebaute Lautsprecher
- Multilinguales Bildschirmmenü (OSD Menü)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100~240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Matrizentyp	17" Farb-TFT
Bildschirmdiagonale	431 (mm)
Aktive Fläche	337,9 x 270,3 (mm)
Pixelauflösung	0,264 x 0,264 (mm)
Auflösung	625 TV-Linien
Bildwinkel (L/R/O/U)	80°/80°/80°/60°
Kontrastverhältnis	800:1
Bildhelligkeit	300 cd/m ²
Farbmodus	16,7 Mio.
Reaktionszeit	5 ms
Videoeingänge	2 x CVBS: BNC Anschluss (durchschleifbar); 1 x VGA; 1 x HDMI
Audioeingänge	1 x Jack (Stereo), 2 x RCA
Lautsprecher Ausgang	2 x 2,5 W
Funktionsmenü	Bildschirmmenü (Multilinguales On Screen Display)
Videonorm	Automatische PAL/NTSC Signalerkennung
Gehäuse	Kunststoffgehäuse in Schwarz
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 100~240 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	35 W
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	320x370x190 mm
Gewicht	3,5 kg
Montage Standard	VESA 75x75 (Montagearme im Angebot)