

LCD Farbmonitor NVM-517LCD



LCD 500 series

Charakteristik

- Hochauflösender TFT LCD Farbmonitor
- Digitaler 3D Filter zur Verbesserung der Bildqualität
- Additional matt glass shield protecting LCD matrix against mechanical damage
- Bildschirmgröße: 17"
- Videoeingänge: 2 x BNC (loop-through), HDMI, VGA, S-Video
- Audioeingänge: Jack Stereo (loop-through)
- Interne Lautsprecher
- Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD)
- Stromversorgung: 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC PSU im Lieferumfang enthalten)

Parameter	Beschreibung
Matrizentyp	17" TFT LCD Panel
Bildschirmdiagonale	431.0 (mm)
Aktive Fläche	337.9 (H) x 270.3 (V)
Pixelauflösung	0.264 x 0.264
Auflösung	700 TVL
Bildwinkel (L/R/O/U)	80°/80°/80°/80°
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildhelligkeit	250 cd/m2
Farbmodus	16.7 mln
Reaktionszeit	5 ms
Videoeingänge	2 x CVBS: BNC Verbindung (loop-through) 1 x VGA 1 x S-Video 1 x HDMI
Audioeingänge	1 x Jack Stereo, (loop-through)
Lautsprecher Ausgang	2 x 1 W
Funktionsmenü	Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD)
Videonorm	PAL/NTSC (Auto Scan)
Gehäuse	Kunststoff (Schwarz)
Betriebsspannung	12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC PSU im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme	42 W
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	376 (H) x 371 (W) x 197 (D)
Gewicht	4.50 kg
Montage Standard	VESA 100x100 (Halterung verfügbar)