

Monitor LCD NVM-317LCD



Charakterystyka

- Kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Cyfrowy filtr grzebieniowy 3D zapewniający ostry obraz o naturalnych kolorach
- Przekątna ekranu: 17"
- Wielojęzyczne menu ekranowe
- Złącza sygnału wideo: 2 x BNC, S-Video, VGA
- Automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
- Złącze fonii: RCA, Jack
- Wbudowane głośniki
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100~240 VAC/12 VDC)

Parametry	Opis
Typ matrycy	17" kolorowa matryca TFT
Przekątna ekranu	431 mm
Powierzchnia czynna	337.9 x 270.3 (mm)
Rozmiar plamki	0.264 x 0.264 (mm)
Rozdzielczość	580 TVL
Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D)	80°/80°/80°/80°
Kontrast	400:1
Jasność	350 cd/m2
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln
Czas odpowiedzi matrycy	8 ms
Wejścia wideo	2 x CVBS: BNC, 1 x S-Video: mini DIN 4 pinowe, 1 x VGA
Wejścia audio	stereo 1 Vp-p/1 kHz
Wbudowane głośniki	2 x 1.0 W
Obsługa	Wielojęzyczne menu ekranowe
Standard wizji	Automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
Obudowa	czarna plastikowa
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100~240 VAC/12 VDC)
Pobór mocy	40 W
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	370 (wys) x 390 (szer) x 190 (gł)
Masa	3.5 kg
Standard mocowania	VESA 75x75