

Monitor LCD NVM-219LCD



Charakterystyka

- Kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Przekątna ekranu: 19 cali
- Wielojęzyczne menu ekranowe.
- Złącza sygnału wideo: S-Video, CVBS.
- Automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
- Wejście audio
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100~240 VAC/12 VDC)

Parametry	Opis
Typ matrycy	19" kolorowa matryca TFT
Przekątna ekranu	480 (mm)
Powierzchnia czynna	376.3 x 301.6 (mm)
Rozmiar plamki	0.294 x 0.294 (mm)
Rozdzielczość	500 TVL
Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D)	70°/70°/75°/60°
Kontrast	550:1
Jasność	270 cd/m ²
Tryb wyświetlania kolorów	16.2 mln
Czas odpowiedzi matrycy	8 ms
Wejścia wideo	CVBS: BNC, S-Video: mini din 4 pinowe
Wejścia audio	mono 1Vp-p/1kHz
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	38 W
Wymiary (mm)	420 (wys) x 431.5 (szer) x 190 (gł)
Masa	5.0 kg