

## Monitor LCD NVM-319LCD-II



### Charakterystyka

- Kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Cyfrowe filtry 3D/4H poprawiające jakość obrazu
- Przekątna ekranu: 19"
- Złącza sygnału wideo: 2 x BNC, VGA, HDMI
- Złącza fonii: Jack, RCA
- Wbudowane głośniki
- Wielojęzyczne menu ekranowe
- 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 301.06 (mm)
Rozmiar plamki	0.294 x 0.294 (mm)
Rozdzielczość	625 TVL
Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D)	80°/80°/80°/60°
Kontrast	800:1
Jasność	300 cd/m2
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln
Czas odpowiedzi matrycy	5 ms
Wejścia wideo	2 x CVBS: złącze BNC (przelotowe), 1 x VGA, 1 x HDMI
Wejścia audio	1 x Jack (stereo), 2 x RCA
Wbudowane głośniki	2 x 2.5 W
Obsługa	wielojęzyczne menu ekranowe
Standard wizji	automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
Obudowa	czarna plastikowa
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	35 W
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	360 (wys) x 420 (szer) x 190 (gł)
Masa	4 kg
Standard mocowania	VESA 75x75 (w ofercie dostępne uchwyty)