

Monitor LCD NVM-519LCD



LCD 500 series

Charakterystyka

- Kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Cyfrowy filtr 3D poprawiający jakość obrazu
- Dodatkowa szyba zabezpieczająca przed mechanicznym uszkodzeniem matrycy
- Przekątna ekranu: 19"
- Złącza sygnału wideo: 2 x BNC (przelotowe), HDMI, VGA, S-Video
- Złącze fonii: Jack stereo (przelotowe)
- Wbudowane głośniki
- Menu w języku polskim
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)

Parametry	Opis
Typ matrycy	19" kolorowa matryca TFT
Przekątna ekranu	482.6 mm
Powierzchnia czynna	376.3 x 301.1 mm
Rozmiar plamki	0.294 x 0.294
Rozdzielczość	700 TVL
Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D)	85°/85°/80°/80°
Kontrast	1000:1
Jasność	250 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 S-Video 1 x HDMI
Wejścia audio	1 x Jack stereo (przelotowe)
Wbudowane głośniki	2 x 1 W
Obsługa	w języku polskim
Standard wizji	automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
Obudowa	czarna plastikowa
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	42 W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	423 (wys.) x 419 (szer.) x 197 (gł.)
Masa	5,2 kg
Standard mocowania	VESA 100x100 (uchwyty dostępne w ofercie)