

Monitor LCD NVM-217LCD



Charakterystyka

- Kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Przekątna ekranu: 17 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 | 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 | 500 TVL |
| Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D) | 70°/70°/65°/65° |
| Kontrast | 500:1 |
| Jasność | 300 cd/m ² |
| Tryb wyświetlania kolorów | 16.2 mln |
| Czas odpowiedzi matrycy | 12 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 | 29 W |
| Wymiary (mm) | 374 (wys) x 372 (szer) x 190 (gł) |
| Masa | 3.8 kg |