

Monitor kolorowy NVM-017CH



Charakterystyka

- Przekątna kineskopu: 17 cali
- Rozdzielczość: do 800 TVL
- Wejście S-Video
- Wejścia audio
- Regulacja z panelu przedniego
- Obudowa metalowa w kolorze czarnym
- Zasilanie: 100 ~ 240 VAC

Parametry	Opis
Przekątna kineskopu	17"
Rozmiar plamki	0.28 mm
Rozdzielczość	700 TVL, 800 TVL (S-Video)
Wejścia wideo	2 x BNC, 75 Ohm/Hi-Z, przelotowe
Wejścia audio	2 x RCA, przelotowe
Wejścia/wyjścia S-Video	tak
Standard wizji	PAL/NTSC (automatyczny wybór)
Regulacje z panelu przedniego	zasilanie, wybór kanału wizyjnego i fonii, regulacja kontrastu, jasności, koloru, ostrości, odcieni (tylko NTSC) oraz głośności
Liniowość	w poziomie: 10%, w pionie: 10%
Obudowa	metalowa, w kolorze czarnym
Zasilanie	100~240 VAC
Pobór mocy	72 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wilgotność względna	10% ~ 85% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	405 (szer) x 370 (wys) x 406 (gł)
Masa	19.4 kg