

Monitor czarno-biały NVM-012M



Charakterystyka

- Przekątna kineskopu: 12 cali
- Rozdzielczość: do 1000 TVL
- Regulacja z panelu przedniego
- Obudowa metalowa w kolorze białym lub czarnym
- Zasilanie: 100 ~ 240 VAC

Parametry	Opis
Przekątna kineskopu	12"
Rozdzielczość	1000 TVL
Wejścia wideo	1 x BNC, 75 Ohm/Hi-Z, przelotowe
Standard wizji	CCIR/EIA (automatyczny wybór)
Regulacje z panelu przedniego	włączanie zasilania, synchronizacja pozioma i pionowa, regulacja kontrastu, jasności
Liniowość	w poziomie: 10%, w pionie: 10%
Obudowa	metalowa, w kolorze białym lub czarnym
Zasilanie	100~240 VAC
Pobór mocy	21 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wilgotność względna	10% ~ 85% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	310 (szer) x 303.5 (wys) x 302 (gł)
Masa	7.6 kg