

# MCT-1981A MONITOR CCTV 19" HDMI VGA BNC AUDIO GŁOŚNIKI

Kod produktu: **MCT-1981A**

**\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\*** Monitor CCTV MCT-1981A 19" HDMI VGA BNC Audio, głośniki



## OPIS

### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Profesjonalny monitor Abaxo MCT-1981A przeznaczony jest do stosowania w instalacjach telewizji przemysłowej. Posiada wyświetlacz o przekątnej 19" zabezpieczony płytą szklaną oraz solidną metalową obudowę. Poza wejściami HDMI oraz VGA (jak w typowym monitorze) posiada także wejście i wyjście BNC, wejście i wyjście audio a także głośniki.

W odróżnieniu od monitorów komputerowych MCT-1981A posiada proporcje ekranu 5:4 co pozwala na lepsze zachowanie proporcji przy podglądzie z kamer.

### Cechy:

- rozmiar ekranu 19"
- proporcje 5:4
- rozdzielczość 1280x1024
- PIP
- filtr grzebieniowy 3D - lepsza jakość szczegółów
- usuwanie przepłotu - poprawia wyrazistość obrazów w ruchu
- wejścia BNC, VGA oraz HDMI
- szklana płyta zabezpieczająca matrycę podczas intensywnej eksploatacji lub trudnymi warunkami
- obudowa metalowa
- zasilacz zewnętrzny, mocowany do obudowy z tyłu - możliwość łatwej wymiany
- OSD w języku polskim

## SPECYFIKACJA

	MCT-1981A
Wyświetlacz	
Rozmiar ekranu	19"
Format obrazu	5:4
Rozdzielczość (maks.)	1280x1024
Wielkość piksela (mm)	0,294
Jasność (cd/m2)	250
Nominalny współczynnik kontrastu	1000:1
Rodzaj panelu	TFT
Kąt widzenia (współczynnik kontr.>=10)	170/160
Czas reakcji	5ms
Podświetlenie	LED
Wejścia	
HDMI	1
VGA	1
Wideo (CSWk - BNC)	2
Wideo (komponent)	-
S-wideo	1
Audio stereo (mini jack)	1
Audio (RCA)	2x2
Wyjścia	
Wideo BNC	2
S-wideo	1
Audio stereo (mini jack)	1
Audio (RCA)	2x1
Dodatkowe funkcje	
Plug & Play	DDC 2B
Wbudowane głośniki	tak

Filtr grzebieniowy 3D	tak
Usuwanie przeplotu	tak
PIP	tak
Pilot	tak
System wideo	PAL/SECAM/NTSC
Zasilanie	
Napięcie	12V
Pobór prądu / moc	3,33A / 30W
Wymiary i ciężar	
Waga netto (kg)	7,5
Wymiary	
Inne	
Mocowanie	VESA 100x100mm, 200x100mm
Dodatkowa ochrona matrycy	plyta szklana
Obudowa	metalowa
Kolor	czarny

