

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/monitor-hdmi-vga-2xcvbs-audio-usb-vm-802m-8-vilux-p-18521.html>



MONITOR HDMI, VGA, 2xCVBS, AUDIO, USB VM-802M 8 " VILUX

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 453,37 zł |
| Cena netto | 368,59 zł |
| Numer katalogowy | VM-802M |
| Kod EAN | 5902887082894 |
| Producent | VILUX |


Opis produktu

Monitor przemysłowy w solidnej metalowej obudowie. Monitor jest kompatybilny z formatem obrazu o proporcjach 4:3. Sterowanie odbywa się za pomocą przycisków umieszczonych z góry na obudowie.

Ze względu na swoje gabaryty idealnie nadaje się do zastosowań w środkach komunikacji oraz wszędzie tam gdzie nie ma wystarczająco dużo miejsca na duży monitor oraz wymagana jest duża odporność środowiskowa.

Monitor wyposażono w 3 systemy montażu: mocowanie w standardzie VESA, regulowany uchwyt oraz komplet ramek umożliwiających estetyczny, wpuszczany montaż ekranu. Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż do powierzchni pionowych, poziomych jak i pochyłych (zakres pochyłu uchwyty wynosi 90°).

Model ten, posiada praktycznie wszystkie rodzaje wejść, umożliwiając wyświetlenie dowolnych sygnałów stosowanych w technice CCTV.

| | |
|-------------------------------|---|
| Przekątna matrycy: | 8 " |
| Rozdzielczość nominalna: | 1024 x 768 px |
| Proporcje ekranu: | 4 : 3 |
| Typ matrycy: | Kolorowa matryca TFT-LCD, podświetlenie LED, Matryca błyszcząca |
| Kontrast: | 800 : 1 |
| Jasność: | 350 cd/m ² |
| Czas reakcji: | 8 ms |
| Wbudowane głośniki: |  |
| Gniazda podłączeniowe: | 1 x HDMI 1 x VGA 1 x Video composite (gniazdo Cinch) 2 x Audio (2 x cinch - L/R) 1 x USB 1 x Video composite (gniazdo BNC) 1 x Gniazdo 2.1/5.5 mm 12 V DC |
| Liczba wyświetlanych kolorów: | 16.7 mln |
| Częstotliwość odświeżania: | 60 Hz ... 75 Hz |
| Rodzaj obudowy: | Metal |

Standard mocowania monitora:
Zabezpieczenie przed kradzieżą:

VESA 75



Regulacja parametrów:
Dedykowany do pracy ciągłej 24/7:

OSD - za pomocą przycisków na monitorze



Wybrane funkcje: