

Kod: VMT-085M

MONITOR 2xVIDEO, VGA, PILOT **VMT-085M** 8 "

Monitor przemysłowy - solidna metalowa obudowa oraz dodatkowa pleksa zabezpieczająca matrycę. Proporcje ekranu 4:3 sprawiają, że idealnie nadaje się do zastosowań w monitoringu, gdyż obraz nie jest przeskalowany (rozciągnięty w poziomie). Sterowanie odbywa się za pomocą pilota lub przyciskami umieszczonymi 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. Podświetlenie matrycy w technologii LED powoduje realistyczne oddawanie kolorów, zużycie energii mniejsze nawet o 40% oraz znacznie mniejszą awaryjność w porównaniu do tradycyjnych monitorów LCD z podświetleniem CCFL.

Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż do powierzchni pionowych, poziomych jak i pochyłych (zakres pochyłu uchwytu wynosi 90°). Monitor posiada funkcję odbicia lustrzanego w pionie lub w poziomie.

Monitor posiada idealnie zlicowany ekran z obudową. Umożliwia to zastosowanie dodatkowej szyby wandaloodpornej bez negatywnego zjawiska refleksów świetlnych pomiędzy szybą a ekranem. Monitor dedykowany jest do wyświetlania spotów reklamowych z komputera w miejscach publicznych np. w poczekalniach itp. Ciekawym rozwiązaniem jest zamocowanie głośników z tyłu obudowy.



Przekątna matrycy:	8 "
Rozdzielczość nominalna:	800 x 600 px
Proporcje ekranu:	4 : 3
Typ matrycy:	Kolorowa matryca TFT-LCD
Podświetlenie matrycy:	W technologii LED
Obsługa standardów:	PAL/NTSC
Kontrast:	500 : 1
Jasność:	350 cd/m ²
Kąt widzenia:	140 ° w poziomie 130 ° w pionie
Czas reakcji:	8 ms
Gniazda podłączeniowe:	2x Gniazda Composite Video (BNC) 1x VGA
Funkcja mirror:	Odbicie lustrzane obrazu w pionie lub w poziomie
Rodzaj obudowy:	Metal
Standard mocowania monitora:	VESA 100

Zasilanie:	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	< 12 W (praca) < 2 W (tryb Standby)
Waga:	1.5 kg
Wymiary:	206 x 175 x 80 mm
Sterowanie monitorem:	OSD - za pomocą pilota lub przyciskami na obudowie
Temperatura pracy:	-20 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, polski, włoski