

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-przemyslowy-55-qm-55-black-neovo-p-23784.html>

Monitor przemysłowy 55" QM-55 Black Neovo

Cena brutto	5 535,00 zł
Cena netto	4 500,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26248
Producent	Brak

Opis produktu

Monitor LCD QM-55 marki AG Neovo to urządzenie, które doskonale sprawdza się w ramach nowoczesnych systemów monitoringu CCTV. Wyposażony w panel VA z rozdzielczością UHD. Jakość obrazu jest dodatkowo poprawiana poprzez technologię Anti-Burn-in™. Porty połączeń RS-232/RJ45/IR zapewniają kontrolę nad wyświetlanym obrazem bezpośrednio z poziomu PC. Wszechstronne możliwości połączeń, możliwość odtwarzania z pamięci USB oraz z karty MicroSD zapewniają komfortową pracę z wieloma formatami danych multimedialnych. Wykonanie w komponentów w jakości premium gwarantuje niezawodność oraz długotrwałą żywotność produktu. Praca w trybie 24/7.

Poczuj różnice korzystania z 4K

Potężne możliwości wyświetlacza 4K sprawiają, że nie zostanie pominięty żaden pojedynczy detal. Oglądanie płynnych wideo 4K i obrazów z nowym poziomem szczegółowości i wyrazności. Oferujące rozdzielczość 8.3 miliona pikseli, wyświetlacze serii QM dostarczają najwyższych możliwości reklamę cyfrową, zapewniają odpowiednią komunikację biznesową i wzmacniają zaangażowanie klienta.

Uniwersalne połączenia

Łatwe podłączenie różnych urządzeń z uniwersalnymi opcjami połączenia, włącznie z HDMI, DVI, VGA, USB, RS-232 i RJ-45.

Technologia Anti-Burn-In™

Konstrukcja i sprawdzanie działania w środowiskach ochrony i nadzoru, spowodowały opracowanie przez AG Neovo technologii Anti-Burn-in™ zapobiegania wypalaniu „po obrazów”, znanej także jako utrwalanie obrazów. Wypalenie obrazu ma miejsce wtedy, gdy stałe obrazy wyświetlane są na ekranie zbyt długo, powodując polaryzację ciekłych kryształów na panelu TFT LCD. Technologia Anti-Burn-in™ AG Neovo wydłuża żywotność wszystkich wyświetlaczy AG Neovo

Proste odtwarzanie treści i planowanie odtwarzania

Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwia wygodne odtwarzanie treści z portu USB lub z karty micro SD. Proste tworzenie zaplanowanych list odtwarzania w oparciu o czas i dzień i konfiguracja ustawień odtwarzania z użyciem dostarczonego pilota w celu wyświetlania spersonalizowanych treści.

Zastosowanie

Matryca TFT LCD (VA Technology), niezakłócone wyświetlanie obrazu w wysokiej rozdzielczości Full HD, automatyczne dopasowywanie optymalnego poziomu jasności obrazu, możliwość zróżnicowanego transferu sygnału do urządzenia, błyskawiczna i bezproblemowa komunikacja za pośrednictwem interfejsów RS232 i ethernet, jak również szereg rozmaitych funkcji i metod prezentowania treści sprawia, że za pomocą monitora QM-55 realnie stanie się zrealizowanie efektywnego systemu audiowizualnego zarówno dla potrzeb komercyjnych, jak również na użytek prywatny. Pełna obsługa złącz oraz fabryczne przystosowanie monitora do pracy przez całą dobę zapewnia, że profesjonalny wyświetlacz informacyjno-reklamowy QM55 stanowić będzie solidny element każdego systemu wizualizacji i z powodzeniem sprawdzi się także w profesjonalnych

instalacjach monitoringu IP, czy telewizji CCTV.

QM-55	
Panel	
Typ panelu	LED-Backlit TFT LCD VA
Przekątna	54.6"
Max. rozdzielczość	3840 x 2160
Jasność	350 cd/m2 (Typowe)
Kontrast	4000 : 1 (Typowe)
Kąty widzenia	178°/178°
Głębina koloru	1.07B
Czas reakcji	5ms
Częstotliwość	H: 31kHz - 92kHz V: 48 Hz - 85 Hz
Wejście	
VGA	15-Pinowe D-Sub
DVI	24-Pinowe DVI-D
HDMI	2x
Komponent	3x RCA
Slot karty pamięci	MicroSD

Port USB	USB 2.0 USB 3.0
Zewnętrzna kontrola	
RS-232 wejście/wyjście	2.5 mm Jack
LAN	RJ45
IR wejście/wyjście	3.5 mm Jack
Audio	
Wejście Audio	1x stereo Jack 3.5 mm
Wyjście Audio	1x stereo Jack 3.5 mm
Głośniki	2x 10W
Inne	
Zasilanie	100 - 240V
Moc	50 - 60 Hz
Pobór prądu	< 200W (włączony)
Montaż	VESA FPM PMI 400 x 400 mm
Temperatura pracy	-0°C ~ 40°C
Wilgotność	10%~90%
Wymiary	Bez podstawy: 1239.2x711.6x61.7 mm Opakowanie: 1365 x 864 x 185 mm
Waga	Bez podstawy: 16kg Z opakowanie: 23kg

Certyfikaty	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH
Akcesoria	Skrócona instrukcja obsługi, pilot, kabel zasilający, przewód HDMI