

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor NEC V484-AVT2**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Monitor NEC V484-AVT2

48-calowy wyświetlacz wielkoformatowy klasy komercyjnej ze zintegrowanym tunerem

48-calowy duży ekran N48 V484-AVT2 firmy NEC zintegrowany z tunerem cyfrowym (SB-11TM). Nowa współczesna i smukła konstrukcja mechaniczna z ukierunkowaną estetyką pozwala na płynną i stylistyczną integrację z każdym rodzajem środowiska. Ich całkowicie metalowa obudowa w połączeniu z czasem rzeczywistym czujniki temperatury i zintegrowane wentylatory chłodzące utrzymują profesjonalną jakość niezbędną w środowiskach komercyjnych.

Dzięki szerokiej gamie najnowszych interfejsów łączności, w tym obsłudze rozdzielczości do Ultra High Definition przy częstotliwości 60 Hz, wyświetlacze te zapewniają przyszłość niezbędną dla inwestycji. Wyświetlacze te obejmują również opcje rozszerzalności, takie jak Open Pluggable Specification (OPS) i gniazda Raspberry Pi Compute Module do integracji źródła bezpośrednio z wyświetlaczem. Seria NEC V ma jasność 500 cd / m² wraz z nową powierzchnią przeciwoodblaskową, która pozwala na efektywną czytelność przy obecnym świetle otoczenia i jest idealna do digital signage 24/7 w sklepach, restauracjach, rozrywce i edukacji. W zestawie z wbudowanym tunerem cyfrowym ATSC.

Stylowa i elegancka konstrukcja pozwala na łatwą i dyskretną integrację z dowolnym środowiskiem. Jasność 500 cd / m² w połączeniu z rozdzielczością Full HD i nową antyrefleksyjną powierzchnią ekranu przyciągnie uwagę publiczności, zapewniając jednocześnie dobrą widoczność w normalnych warunkach oświetleniowych.

W zestawie z tunerem cyfrowym ATSC (SB-11TM) umożliwia nadawanie w wysokiej rozdzielczości SpectraView Engine pozwala na pełną kontrolę koloru, intensywności, gamma lub jednolitości w celu

uzyskania najwyższej wydajności obrazowania

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie dźwięku, obrazu lub obrazu za pomocą karty USB lub SD, którą można również aktualizować przez sieć LAN

Wytrzymały, najwyższej jakości panel z dodatkową ochroną termiczną, wewnętrznymi czujnikami temperatury z autodiagnostyką i technologią opartą na wentylatorach, umożliwia bezproblemową pracę 24/7

Model zawiera ekran przeciwodblaskowy, umożliwiający klientom maksymalną widoczność treści wyświetlanych na ekranie