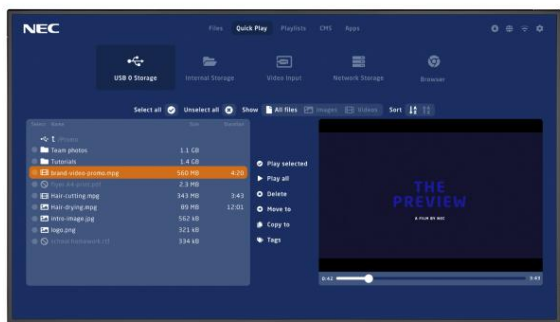


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa

Semi-profesjonalny monitor
wielkoformatowy NEC MultiSync®
V484-MPi3

Cena

0,00 zł

Producent

Nec

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu: PVA z podświetleniem Edge LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]: 1,054.1 x 592.9

Wielkość ekranu [cale/cm]: 48 / 120.9

Jasność [cd/m²]: 500, 350 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast: 4000:1

Kąty widzenia [°]: 178 / 178 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn]: 1.073 (10bit)

Czas reakcji [ms]: 8 (grey-to-grey)

Haze Level [%]: Pro (25)

Obsługiwana orientacja obrazu: Pozioma, Pionowa, Ekranem w dół, Ekranem do góry

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]: Częstotliwość pionowa [Hz]

31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa): 24 - 85

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna: Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1920 x 1080; 4096 x 2160; 3840 x 2160; 1920 x 2160; 1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe: 1 x VGA

Wejścia wideo cyfrowe: 1 x DVI-D (z HDCP); 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe: 2 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe: 2 x HDMI; 2 x Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia: 1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232
Input Data: 1 x USB 2.0 (Service); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered); 2 x USB 2.0 (NEC MediaPlayer)
Wyjścia wideo cyfrowe: 1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC)
Wyjścia audio analogowe: Złącze 1 x 3,5 mm

Kontrola wyjścia: 1 x LAN 100Mbit

OPEN MODULAR INTELLIGENCE

Rodzaj slot: Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS): 10 / 61

CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu: możliwość programowania uruchamianych działań

Czujnik obecności człowieka: Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4-5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik temperatury: Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik NFC: Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W]: 85 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 105

Tryb Power Save [W]: < 0,5 (tryb czuwania EKO); < 3 (Networked Standby)

Zarządzanie energią: VESA DPMS

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]: Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

+0 to +40: 20 to 80

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]: 1 086,5 x 625,3 x 54,7

Waga [kg]: 17.6

Szerokość ramki [mm]: 13,2 (góra/dół); 13,2 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm]: 300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Stopień ochrony: IP5X (przód); IP2X (tył)

MEDIAPLAYER

Supported File Storage / File System: FAT16 / FAT32 @ USB 2.0

Internal Storage: 32 GB pamięci eMMC (z tego system operacyjny zajmuje 2 GB; przestrzeń dostępna dla plików: 28 GB)

Processor: Cortex-A53 (ARMv8) 64-bit SoC @ 1.2GHz

Supported Image Formats: JPG; JPEG; PNG

Supported Video Formats: MP4 / MOV / MKV (H.264); MPEG-2; M4K; VP8 / VP9; HTML5

Supported Audio Formats: MP3; AAC; AC-3

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria: OPS Slot

Głośnik (SP-TF1, SP-484SM); Stopki (ST-401); Wózek (PDMHM-L, PD02MHA, PD03MHA); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L and P, PD02W T L L, PD03W T M P); HD-SDI 1.5G, 3G; Odbiornik HDBaseT; OPS-2C HDMI + DP Interface; OPS-2C Quad 3G SDI; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna: Normy ekologiczne

Czujnik obecności człowieka; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: B; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 146 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO:

EnergyStar 7.0

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne: AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; Automatyczne przypisanie ID; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron RoomView Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control; Emergency Notification; Full System Scheduler; Funkcja automatycznego przechylania; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Funkcja zoomu punktowego; Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; OmniColor Control; PjLink

Support; Powered USB-Port; Programowalna 12-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Removable Logo; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Secure Mode Operation; Slim LED Indicator; SNMP Support; Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10)

Wersje kolorystyczne: Czarna ramka ekranu, czarna obudowa; opcjonalne kolorowe ramy nakładane

Bezpieczeństwo i ergonomia: C-tick; CE; EMC Class B; FCC; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Klasa błędów pikseli: Klasa 2 wg ISO 9241-307

Głośniki: Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Zawartość opakowania: Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Gwarancja: 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Godziny pracy: 24/7