

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy do ścian wideo
NEC MultiSync® X464UNS-2**

Cena **15 900,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu

S-PVA z bezpośrednim podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,018.1 x 572.7

Wielkość ekranu [cale/cm]

46 / 116.8

Proporcje obrazu

16:9

Jasność [cd/m²]

700, 420 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast

3500:1

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60

Haze Level [%]

25

Obsługiwana orientacja obrazu

Ekranem do góry; Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 91.1

Częstotliwość pionowa [Hz]

50 - 85

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługa na złączach DisplayPort i HDMI

3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz); 480p (60 Hz)

Obsługa tylko na złączu HDMI

4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe

1 x D-sub 15 pin

Wejścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe

2 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe

1 x HDMI; 1 x Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia

1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232

Wyjścia wideo cyfrowe

Wyjścia DisplayPort x 1 (złącze przelotowe: DisplayPort, DVI-D, HDMI, gniazda rozszerzeń interfejsów, OPS)

Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm

Kontrola wyjścia

1 x LAN 100Mbit

OPEN MODULAR INTELLIGENCE

Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)

Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

10 / 61

GNIAZDO ROZSZERZEŃ INTERFEJSÓW

Technologia zastosowana w gniazdach

rozszerzenie interfejsu analogowego i cyfrowego (standard NEC)

CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu

Opcjonalny, 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 [W]

136 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 150

Tryb Power Save [W]

< 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1

Zarządzanie energią

VESA DPMS

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 022 x 576,6 x 101,7

Waga [kg]

Bez nóżek: 19,9

Szerokość ramki [mm]

1,2 (dół/prawa); 2.3 top/left; 3.5; Odległość między dwoma sąsiednimi ekranami 3,7

Mocowanie VESA [mm]

300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Stopień ochrony

IP40 (przód); IP20 (tył)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylenia;

Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika;

Funkcja zoomu punktowego; Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); NaViSet

Administrator 2; Obrót obrazu; Obsługa DICOM; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami

pamięci; Serwer HTTP; TileMatrix; Układ kompensacji ramek Frame Comp; Wyjątkowo cienka

maskownica – jej szerokość to 3,5 mm, a odległość między dwoma sąsiednimi ekranami wynosi

3,7 mm

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia

C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Głośniki

Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Zawartość opakowania

Darmowe oprogramowanie do sterowania przez LAN (do pobrania); Kabel DisplayPort; Kabel zasilający;

Monitor; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Kabel Sygnałowy: Kabel LAN

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji

na 4. i 5. rok

Godziny pracy

24/7

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria

Głośnik (SP-RM1); Stopki (ST-322); Wózek (PD02VWM 2x2 46 55 L, PD02VWM 3x3 46 55 L); Zestaw do

montażu na ścianie (PD02VW MFS 46 55 L/P, easyFrame02 X46UN, PD03VWXUN 46L, PD02VWXUN 46P);

Zestaw do zdalnego sterowania (KT-RC2); Zestaw kalibracyjny (KT-LFD-CC2); Zestaw ram (KT-46UN-OF5)

Rozszerzenie interfejsu

SB3-AB1 analogowe: Audio; Component; Composite; S-Video

SB3-AB2 analogowe: Audio; RGBHV

OPS Slot

HD-SDI 1.5G and 3G; Intel® Celeron, Core i3, i5, i7 Komputery typu slot-in; Odbiornik HDBaseT;

Odtwarzacz treści informacyjno-reklamowych OPS Digital Signage Player

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna

Czujnik obecności człowieka; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: C;

Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 199 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb

ECO

Materiały ekologiczne

Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

Złącza

AC IN Connector

Гłówny wyłàcznik zasilania

EXTERNAL SPEAKER TERMINAL

AUDIO OUT (RCA)

Service Port

LAN (RJ-45)

AUDIO IN (RCA)

RS-232C

REMOTE IN (WE. ZDALNEGO STEROWANIA)

VGA IN (mini D-Sub 15 pin)

Złącze DISPLAYPORT

HDMI connector

DVI IN (DVI-D)

Zgodność z przepisami oraz deklaracje

CE

C-tick

FCC Class B

PSB

RoHS

TÜV GS

UL/C-UL or CSA

VCCI