

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec MultiSync®
V323-3 PG (Protective Glass)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu: S-IPS with Edge LED backlights

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]: 698.4 x 392.9

Wielkość ekranu [cale/cm]: 32 / 80

Proporcje obrazu: 16:9

Jasność [cd/m²]: 450, 270 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast: 1300:1

Kąty widzenia [°]: 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Rodzaj szkła: Szkło bezpieczne z powłoką antyrefleksyjną

Grubość [mm]: 4

Przechodzenie światła [%]: 97

Czas reakcji [ms]: 8 / 12 / 25 (w zależności od ustawienia reakcji obrazu Image Response)

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]: 60

Haze Level [%]: 1

Obsługiwana orientacja obrazu: Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]: Częstotliwość pionowa [Hz]

31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa): 50 - 85

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna: 1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC): 1920 x 1080;1600 x 1200;1360 x 768;1280 x 1024;1280 x 768;1024 x 768;832 x 624;800 x 600;720 x 400;640 x 480;640 x 400

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe (wideo): 1920 x 1080i (59.94/60)16:9;1920 x 1080p

(59.94/60)16:9;1920 x 1080p (50)16:9;1920 x 1080p (23.97/24)16:9;1920 x 1080p (25)16:9;1920 x 1080p

(29.97/30)16:9;1280 x 720p (50)16:9;720 x 576p (50)16:9;720 x 480p (59.94/60)16:9

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe: D-Sub15 (PC RGB, sygnał komponentowy, S-Video, sygnał zespolony)

Wejścia wideo cyfrowe: 1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)

Wejścia audio analogowe: 1 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe: 1 x HDMI; Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia: przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit

Wyjścia wideo cyfrowe: 1 x DVI-D (HDCP)

Wyjścia audio analogowe: 3,5mm jack

Kontrola wyjścia: przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232

Funkcje pilota: LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input and Output; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))

OPEN MODULAR INTELLIGENCE

Rodzaj slot: Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)

Prąd rozruchowy [A]: max. 10

Pobór mocy [W]: max. 61

Napięcie/Prąd [V/A]: 16/0

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W]: 49 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 58

Tryb Power Save [W]: < 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1

Zarządzanie energią: VESA DPMS

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]: +0 to +35

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]: 20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]: 10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]: -20 do +60

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]: Bez nóżek: 750 x 444,5 x 66,8

Waga [kg]: Bez nóżek: 12,2

Szerokość ramki [mm]: 24

Mocowanie VESA [mm]: 200 x 200 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Stopień ochrony: IP40 (przód); IP20 (tył)

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria: OPS Slot

Stopki (ST-322); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XS): HD-SDI 1.5G, 3G; Odbiornik HDBaseT;

Odbiornik WiDi; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna: Materiały ekologiczne

Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: B; Roczne zużycie energii: 72 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO: Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne: Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; NaViSet Administrator 2; Pamięć ustawień matrycy; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; zaawansowane sterowanie wentylatorem

Wersje kolorystyczne: Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia: BSMI; C-tick; CE; EAC; FCC Class B; KC/KCC; PSB; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL or CSA; VCCI

Głośniki: Integrated Speakers (1 x 8 W)

Plug and Play: VESA DDC2Bi

Zawartość opakowania: Darmowe oprogramowanie do sterowania przez LAN (do pobrania); Kabel VGA;

Kabel zasilający; Monitor; Pilot

Gwarancja: 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok
Godziny pracy: 24/7