

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SHARP

Nazwa **Monitor do pracy grupowej w systemie Windows Sharp PNCD701**

Cena **35 150,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dane modułu wyświetlającego

Technologia panelu

UV²A LCD

Rozdzielczość znamionowa (piksele)

3840 x 2160

Przekątna (cale/cm)

70/176.6

Proporcje obrazu

16:9

Technologia podświetlenia

Podświetlenie W-LED, krawędziowe

Jasność (cd/m²)

350

Współczynnik kontrastu

4000:1

Wyświetlane kolory

1.06 mld.

Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms

6

Liczba pikseli na cal (ppi)

-

Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10

176 x 176

Inne

-

Podstawowe dane techniczne

Certyfikat pracy w trybie 24/7

Lokalne przyciemnianie
Wewnętrzne głośniki (W)
12 + 12
Wejście komputera - Plug and Play
Zarządzanie zasilaniem
Kolor obudowy
-
Konstrukcja bez wentylatora
Inne
-
Ujednolicona komunikacja
Gniazdo wyjściowe
Gniazdo USB 3.0 typu B (żeńskie)
Rozdzielczość kamery
4K sensor with Full-HD @ 30 fps
Pole widzenia kamery (stopnie)
102
Mikrofon
Array microphone x 2
Zasięg zbierania dźwięku (m)
4-6
Matryca czujnika IoT
Gniazdo wyjściowe
USB 2.0 Type A
Rozdzielczość kamery AI
1920 x 1080 @30 fps
Przestrzeń kolorów kamery AI
YUY2, MJPG
Pole widzenia kamery AI (stopnie)
74.8
Typ czujnika ruchu
Microwave
Obszar wykrywania ruchu
140
Zakresy czujnika światła LUX
(128/256/512/1024/2048)
Przetwarzanie danych czujnika światła
50/60Hz flicker noise and IR rejection
Rodzaje gazów wykrywane przez czujnik jakości powietrza
eCO2, TVOC
Zakres czujnika temperatury (stopnie)
-40°C to +100°C
Zakres czujnika wilgotności względnej (%)
0% - 100%
Dane techniczne interfejsu dotykowego
Technologia
Technologia rozpoznawania dotyku (P-CAP)
Liczba punktów dotyku
10
Liczba równoczesnych użytkowników
-
Powłoka ochronna / filtr
AR
Twardość ekranu (H)
-

Kompatybilne systemy operacyjne

Windows 10, Mac OSX

Inne

-

Źródło zasilania i środowisko pracy

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)

100-240 / 50-60

Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)

370

Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)

0.5

Temperatura podczas pracy (oC)

5-35

Wilgotność (%)

20-80

Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna

801

Inne

-

Bezpieczeństwo i środowisko (EUROPA)

Energy Star

CE, raport CB

Zawartość rtęci (mg)

0

Obecność ołowiu (zgodność z dyrektywą RoHS)

Inne

RoHS

Masy i wymiary

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm

41 / 41

Wymiary ramki (górną/dół) mm

53 / 53

Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm

1623 x 976.4 x 90

Masa produktu bez podstawy (kg)

65

Inne

-

Instalacja

Orientacja pozioma

Orientacja pionowa

Ustawienie w poziomie

System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)

4 / 400mm x 400mm

Inne

-

Gniazda wejściowe (audio/wideo)

HDMI

1

DVI-D

-

DVI-I

-

DisplayPort

-

SDI
-
HDSDI
-
VGA
-
Component
-
Composite
-
S-Video
-
3,5 mm jack audio
1
Audio RCA (L/P)
-
Inne
2x USB-C
Gniazda wyjściowe (audio/wideo)
HDMI
-
DVI-D
-
DVI-I
-
DisplayPort
-
SDI
-
HDSDI
-
VGA
-
Component
-
Composite
-
S-Video
-
3,5 mm jack audio/słuchawkowe
1
Audio RCA (L/P)
-
Głośnik zewnętrzny
-
Inne
1x USB-C
Gniazda (sterowanie/dane szeregowo)
RS232C IN
-
RS232C OUT
-
Port LAN
1
USB

2

Inne

-

Wyposażenie

Oprogramowanie

-

Sterowanie komputerem

-

Bezprzewodowy punkt dostępowy

-

Panel dotykowy

-

Półka na pisaki

-

Pisak

1x

Gumka

-

Inne

-