

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



VESTEL

Nazwa **Monitor VESTEL PN65D-4H**

Cena **0,00 zł**

Producent **Vestel**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Rozmiar

65"

Technologia paneli

IPS

Typ podświetlenia

Slim DLED

Jasność

500 cd/m²

Rozdzielczość

3840 x 2160 (16:9) - UHD

Kontrast

1200:1 (typ.)

Współczynnik dynamicznego kontrastu

50000:1

Czas życia panelu (min.)

50000 Hrs

Czas odpowiedzi

8 ms

Aktywny obszar (H x V)

1428.5 (H) × 803.5 (V) mm

Kąt widzenia

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10

Wartość koloru

1.07G (8bits + FRC)

Gama kolorów

72% NTSC

Poziom zamglenia

1%

Refresh Rate
60 Hz
Orientacja
Krajobraz / Portret
Operation Hours
24/7
Obszary użytkowania
Indoor
Wbudowany system
Model płyty głównej
17MB400VS
System operacyjny
Android 9
Pamięć
2 GB DDR4
Magazyn
16 GB eMMC
Dodatkowe miejsce
Micro SD (up to 1TB)
procesor
Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU
ARM Mali-G31 MP2
Przewodowy
10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi
WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication
Bluetooth
BT 5.1
Przeglądarka HTML5
Vewd
Bezprzewodowy wyświetlacz
Miracast
Włącznik tylny I/O
Wejście wideo
4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
Wyjście wideo
1xHDMI2.0
Wyjście audio
Słuchawkowe, Optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna
RS232 (3.5 mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
Czujnik zewnętrzny
RJ12
Mechaniczny
Wymiary produktu (SxGxW)
1456 x 74 x 834 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)
1650 x 190 x 997 mm
waga produktu
24.7 kg
waga paczki
34.75 kg
Montaż VESA
600 (W) x 400 (H) mm M6

Szerokość ramki

B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe

0-40°C

Wilgotność pracy

10-90%

Moc

Zasilacz

110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Zużycie energii

Typical

194 W

Maksimum

220 W

Deep Standby

≤0.5 W

Cechy

Główne cechy

HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Obsługa Open Content Management, Scheduler, USB-Autoplay, auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, automatyczne przełączanie awaryjne, Blokada panelu, obrót OSD i Ui, Obrót wideo, NoSignalPowerOff, Pixel shift, Scheduler, Obsługa Videowall, Zdalne sterowanie przez LAN, Zegar Czasu Rzeczywistego, Crestron podłączony, SNMP

Funkcje mechaniczne

Joystick, przełącznik kołyskowy, odłączany kabel zasilający, odłączane Logo, Wewnętrzna Osłona USB

Głośnik

2x10 W

Akcesoria

Standard

QSG, IB, przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, Zestaw Montażowy, kabel przedłużacza IR

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa

Tak.

Zatwierdzenie EMC

Tak.

EC

Tak.