
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY

Nazwa	Monitor emisyjny LCD Sony PVM-L3200
-------	--

Cena	0,00 zł
------	----------------

Producent	Sony
-----------	-------------

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (obszar widziany) (w poziomie x w pionie) (przekątna)

698,4 x 392,85 mm

801,3 mm (31 5/8 cala)

Proporcje

16:9

Rozdzielczość (poziom x pion)

1920 x 1080 pikseli (Full HD)

Sprawność pikseli

0,9999

Podświetlenie

CCFL, szeroka gama kolorów

Wstępne ustawienie jasności

100 cd/m² (przy 100-procentowo białym sygnale wyjściowym)

Układ sterujący panelem

10-bitowy RGB

Liczba klatek na sekundę (panel)

96/100/120 Hz

Kąty widzenia

85°/85°/85°/85° (typowe) (górną/dół/lewa/prawa, kontrast > 10:1)

Wejścia/wyjścia

Wejście/wyjście wideo

Cztery (4) gniazda

Wejście komputerowe

DVI-D (x1) (zgodność z HDCP)

HDMI

HDMI (x1) (zgodność z HDCP, zgodność z funkcją Deep Color)
Szeregowe złącze zdalnego sterowania (LAN)
Ethernet (10BASE-T/100 BASE-TX), RJ-45 (x1)
Równoległe złącze zdalnego sterowania
9-stykowe D-sub (żeńskie) (x1)
Opcja A
8-stykowe złącze Mini DIN (żeńskie) x1
Opcja B
USB (typu A) (x1) (na potrzeby przyszłej rozbudowy)
Wyjście prądu stałego 5 V
4-stykowe okrągłe (żeńskie) (x1)
Ogólne
Wymagania dotyczące zasilania
Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, od 1,9 A do 0,8 A, 50/60 Hz
Pobór mocy
Ok. 170 W (przy maksymalnym obciążeniu)
Ok. 90 W (z 1 modulem BKM-243HS)
Temperatura pracy
Od 0°C do 35°C
Zalecana: od 20°C do 30°C
Wilgotność otoczenia podczas pracy
Od 0% do 90% (bez kondensacji)
Ciśnienie podczas pracy
Od 700 hPa do 1060 hPa
Temperatura podczas przechowywania i transportu
Od -20°C do +60°C
Wilgotność podczas przechowywania i transportu
Od 0% do 90%
Ciśnienie podczas przechowywania i transportu
Od 700 hPa do 1060 hPa
Wymiary (szer. x wys. x dł.)
794,0 x 556,7 x 243,1 mm
Masa
27 kg
Akcesoria w zestawie
Przewód zasilania prądem przemiennym

Uchwyt do wtyczki zasilania

Instrukcja obsługi

Płyta CD-ROM (x1)

Przewód połączeniowy do regulacji temperatury kolorów

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM (x1)