
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa	Monitor studyjny LCD Sony BVM-L230
-------	------------------------------------

Cena	0,00 zł
------	---------

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

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

JAKOŚĆ OBRAZU

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (obszar widziany)

(poz. × pion.) Ok. 483,8 × 302,4 mm

(przekątna) 570,6 mm

Proporcje

16:10

Rozdzielczość (poziom x pion)

1920 x 1200 pikseli (WUXGA)

Sprawność pikseli

99,99%

Podświetlenie

Diody LED o wysokiej czystości

Wstępne ustawienie jasności

100 cd/m² (D-Cine: 48 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 (zgodne z HDCP) × 1

Sterowanie

LAN Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX), RJ-45 × 1, równoległe złącze zdalnego sterowania, 9-stykowe złącze D-sub (żeńskie) × 1, opcja A: 8-stykowe złącze mini-DIN (żeńskie) × 1, opcja B: złącze USB (typu A) × 1 (na potrzeby przyszłej rozbudowy)

Wyjście 5 V DC

4-stykowe okrągłe (żeńskie) × 1

Ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

Od 100 V do 240 V AC, od 2,0 A do 0,9 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Ok. 180 W (przy maksymalnym obciążeniu następuje kompensacja luminancji w reakcji na pogarszanie się stanu diod LED wskutek starzenia)

Temperatura pracy

Od 0°C do 35°C (zalecana temperatura robocza: 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

Przechowywanie i transport — Temperatura

Od -20°C do +60°C

Przechowywanie i transport — Wilgotność

Od 0% do 90%

Przechowywanie i transport — Ciśnienie

Od 700 hPa do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

565,5 × 436,4 × 243,1 mm

Masa

Ok. 22 kg

Akcesoria w zestawie

Uchwyt do wtyczki zasilania

Przewód zasilania prądem przemiennym

Uchwyt

Zaczep do kabla

Płyta CD-ROM

Przewód połączeniowy do sondy

Podręcznik użytkownika

Instrukcja obsługi dysku CD-ROM