

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



VESTEL

Nazwa **Monitor Do Ścian wideo VESTEL WY55B/2H**

Cena **0,00 zł**

Producent **Vestel**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz

Rozmiar

55"

Technologia paneli

IPS

Typ podświetlenia

DLED

Jasność

500 cd/m²

Rozdzielczość

1920x1080

Kontrast

1100 : 1

Współczynnik dynamicznego kontrastu

500000 : 1

Czas życia panelu (typ)

60000hrs

Czas odpowiedzi

8 ms

Aktywny obszar (H x V)

1209.63(H) x 680.34(V)

Kąt widzenia

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

Wartość koloru

1.07 B (10-bit)

Obróbka ekranu

2H

Poziom zamglenia

28%

Refresh Rate
60 Hz
Rodzaj przodu
Razor Wąska Ramka
Orientacja
Poziomy / Pionowy
Operation Hours
24/7 Panel
Obszary użytkowania
Indoor
Wbudowany system
Model płyty głównej
17MB135VS
Włącznik tylny I/O
Wejście RGB
VGA(DE-15F)
Wyjście RGB
N/A
Wejście wideo
2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Wyjście wideo
HDMI2.0
Wejście audio
Linia W L / R
Wyjście audio
Słuchawkowe, Optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna
RS232 (DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Czujnik zewnętrzny
RJ12
Warunki pracy
Warunki temperaturowe
+50°C / 0°C
Wilgotność pracy
%90
Moc
Zasilacz
110 VAC - 240 VAC
Zużycie energii
Typical
138 W
Maksimum
260 W
Deep Standby
0.5W<
Mechaniczny
Rozmiar
1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm
Rozmiar wysyłki
1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Waga (kg)
27
Waga wysyłki (kg)
37
Rozmiar montażowy Vesa

400 x 600

Szerokość ramki

0.88 mm (BezeltoBezel)

Cechy

Główne cechy

Konfiguracja ściany wideo z Daisy-Chain, Obsługa Open Content Management, Ręczna precyzyjna Kalibracja kolorów, Videowall Scheduler, Automatyczne uruchamianie, Automatyczne włączanie przełączania awaryjnego, Blokada panelu

Funkcje mechaniczne

Przycisk WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA, przedłużacz podczerwieni, Uchwyty do przenoszenia

Głośnik

N/A

Akcesoria

Standard

QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter

Zestaw montażowy

Standard

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa

Tak.

Zatwierdzenie EMC

Tak.

EC

Tak.