

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Monitor Viewsonic Commercial LCD Display CDP6530**

Cena **24 900,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Monitor Viewsonic Commercial LCD Display CDP6530

Monitor komercyjny Viewsonic Commercial LCD Display CDP6530 oferuje rozdzielczość 1920 x 1080, jasność 500 nitów, współczynnik kontrastu 20000: 1, format 16: 9. Dysponujący kątem widzenia 178 ° (H / V) , zapewnia wysokiej jakości obrazy na dowolnej wysokości. Monitor jest idealny do stosowania w systemie digital signage do wyświetlania filmów, stron internetowych, PowerPoint oraz plików Flash. Wyposażony w wejścia/wyjścia: VGA, DVI, HDMI oraz S-Video, wyświetlacz LCD CDP6530 oferuje elastyczną łączność i kontrolę. Oprócz 2 wbudowanych głośników 12W, monitor posiada wygaszacz ekranu, który zapobiega przywieraniu obrazu na skutek długotrwałego wyświetlania statycznego obrazu.

Wreszcie CDP6530 mogą być wykorzystywane w konfiguracjach ścian wideo 5 x 5 dla większych aplikacji wizualnych.

Podstawowe cechy:

1080p, 8ms panel LED zużywający do 35% mniej energii niż standardowe wyświetlacze CCFL

1.7 "(42.3mm) ramka dla ściany wideo 5 x 5

Wejścia uniwersalne obejmują - HDMI, DVI, VGA, YPbPr, CVBS (BNC), S-video i composite video

Przeznaczony do pracy 24/7 z 500 nitami jasności i 20000: 1 dynamicznym współczynnikiem kontrastu

Dzięki RS-232 monitory można łączyć łańcuchowo

Blokada sterowania zdalnego i panelu

Wbudowane 2 głośniki 12W

Opcje instalacji obejmują stojak lub montaż na ścianie (VESA)

Typ: 65 "(64.6" widoczny) z aktywną matrycą TFT LCD

Współczynnik kontrastu: 5000: 1 (typowy)

Kąt widzenia: 178° poziomy, 178° pionowy

Jasność: 500 cd / m² (typ.)

Powierzchnia wyświetlania: 56.2 "poziomo x 31.6" pionowo; 64,6 "przekątna

Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080, 435mm dot pitch

Czas reakcji: 8 ms

Współczynnik proporcji: 16: 9

Powierzchnia panelu: antyodblaskowa, twarda powłoka (3H)

Źródło światła: Długa żywotność 50.000 godzin. (typ.)