

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU7295Z-WH**

Cena **48 223,81 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Idealny do zastosowań korporacyjnych, edukacyjnych, handlowych, gdzie niezawodność i niski koszt posiadania są krytyczne, bezproblemowa praca projektora laserowego DU7295Z zapewnia do 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Dzięki natychmiastowemu włączaniu i wyłączaniu, szczelnemu silnikowi optycznemu i zoptymalizowanemu układowi przepływu powietrza, DU7295Z może poszczycić się wiodącą w branży niezawodnością i trwałością.

DOSKONAŁA ŁĄCZNOŚĆ

Vivitek DU7295Z zapewnia połączenia niezbędne dla dużego obiektu i wielu innych środowisk: wejście HDMI, synchronizacja 3D, HDBaseT, BNC dla YPbPr / RGBHV, wejście VGA dla PC i laptopa, S-Video, Composite video, wejście IR, Rs232c i Trigger 12V do automatyzacji ekranu.

Zgodność z obsługą sieci LAN następujących aplikacji:

Sterowanie LAN - Crestron Roomview, ConnectedSterowanie LAN - Crestron eControlSterowanie LAN - ExtronSterowanie LAN - Kompatybilny z PJ LinkSterowanie LAN - AMX SSDP
Sterowanie LAN do RS232 (RS232 przez Telnet)

Kluczowe cechy:

Zaawansowany laserowy silnik luminoforowy zapewniający doskonałą jasność i jednolitość kolorów

Konstrukcja bezlampowa zapewnia do 20 000 godzin pracy

Do 9000 ANSI lumenów przy współczynniku kontrastu 20 000: 1

Natywna rozdzielczość WUXGA

Ręczny zoom i ostrość dla łatwej regulacji i elastyczności pozycjonowania

Soczewka centrowana ułatwiająca instalację

Poziome i pionowe przesunięcie obiektywu dla większej wygody instalacji i elastyczności

Zniekształcone i trapezowe problemy z obrazem można łatwo skorygować za pomocą korekcji trapezu i

4-naróżnej regulacji

Interfejs HDBaseT™ z obsługą dystrybucji wideo HD i cyfrowej treści audio za pośrednictwem standardowego kabla LAN CAT5e / 6

Pełny zestaw portów komunikacyjnych, w tym: HDMI v2, DVI-D, Composite Video, Component (5 BNC) (RGBHV), VGA-In / Out, HDBaseT™, LAN, RS-232-In / Out

Całkowita moc głośników 20 W (10 W x 2) z wieloma portami wejścia i wyjścia audio

Port synchronizacji 3D dla kompatybilności z pasywnym protokołem synchronizacji 3D w podczerwieni

Instalacja 360 ° (stopień) do elastycznego montażu w różnych warunkach środowiskowych

Sieć gotowa do integracji i administrowania systemem przez RJ45

Integracja Crestron® RoomView™ do monitorowania i zarządzania siecią

Siedem (7) wymiennych opcji obiektywów z szybką konstrukcją zwalniającą soczewki, ułatwiającą instalację / demontaż obiektywu

Zabezpieczenia przed kradzieżą obejmują: gniazdo bezpieczeństwa Kensington® i pasek bezpieczeństwa