

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



Nazwa **Projektor Vivitek DK8500Z-BK**

Cena **95 149,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy o niskich kosztach konserwacji

Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

Projektor laserowy DK8500Z o jasności 7500 lumenów i rozdzielczości 4K/UHD, generuje niezwykle szczegółowy obraz składający się z 8,3 miliona pikseli. Model ten został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu i wyposażony w możliwość stosowania wymiennych obiektywów z elektryczną regulacją. Niezwykle trwałe laserowe źródło światła pozwala na 20 000 godzin pracy, obniża koszty eksploatacyjne oraz pozwala na montaż pod dowolnym kątem.

Najważniejsze funkcje

Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz

Rozdzielczość 4K/UHD i 8,3 miliona pikseli pozwala wyświetlić najdrobniejsze szczegóły

Jasność wynosząca 7 500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu wynoszący 10 000 : 1 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz

Laserowe źródło światła gwarantuje stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin

Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału na duże odległości

Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,377 : 1 do 5,34-8,36 : 1

Obiektywy szerokokątne z elektrycznie regulowaną zmianą położenia umożliwiają dopasowanie obrazu bez potrzeby przemieszczania projektora

Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników

Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów

Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć

Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach 24/7 oraz umożliwiającą instalację urządzenia w dowolnej pozycji

Funkcja zapamiętywania i szybkiego wywoływania ustawień ułatwia szybkie dostosowanie obrazu do zmiennych warunków otoczenia