

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 DU8195Z**

Cena **99 999,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DU8195Z to doskonała wydajność lasera oraz bezobsługowa i trwała praca w dużych obiektach DU8195Z łączy w sobie moc i wydajność

Model DU8195Z oferuje wyjątkowo udane połączenie funkcji i możliwości łączności z wyjątkową klarownością obrazu w WUXGA i dużą wydajnością wizualną, zapewniając jasność 13 500 lumenów. Projektor wykorzystuje trwałe laserowe źródło światła, aby zapewnić stały poziom jasności i kolorów, zapewniając do 20 000 godzin bezobsługowej pracy.

Najważniejsze funkcje

Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz

Jasność wynosząca 13 500 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz

Niezwykle trwałe laser pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin. Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w promieniu 360°

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 0,38 : 1 do 5,31-8,26 : 1

Regulowany elektrycznie i zdalnie Lens Shift pozwala na precyzyjne ustawienie pozycji obrazu bez zniekształceń.

Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników oraz łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach.

Stać jasność – zaprojektowana tak, aby zredukować potrzebę regularnej ponownej kalibracji

projektorów, szczególnie w przypadku łączenia krawędzi. Wbudowany czujnik światła wewnątrz

projektora monitoruje jego poziom, aby w przypadku wykrycia redukcji światła projektor dynamicznie

regulował moc elektryczną w celu zwiększenia strumienia świetlnego do wystąpienia zdefiniowanego poziomu jasności, a tym samym utrzymania stałego jej poziomu.
Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć