

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



vivitek
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor VIVITEK DU9800Z-BK**

Cena **143 269,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DU9800Z to projektor laserowy WUXGA z pojedynczym układem scalonym zapewniający jasność 18 000 ANSI lumenów i aż do 20 000 godzin pracy. Ponadto oferuje on wiele zalet integratorom systemów z uwagi na niewielkie wymiary i niską masę, które pozwalają na prostą oraz szybką instalację. Dzięki nowej funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi i dostosowywania jasności, ponieważ poziom natężenia światła stale monitoruje wbudowany czujnik światła. DU9800Z to bardzo stabilny projektor, który idealnie nadaje się do całodobowej pracy i rzadko wymaga interwencji użytkownika.

Najważniejsze funkcje

Niespotykana jakość obrazu z uwagi na nadzwyczajną jasność wynoszącą aż 18 000 ANSI lumenów i system DLP wykorzystujący jeden układ scalony

Rozdzielczość WUXGA oraz współczynnik kontrastu 10 000 : 1 zapewniające niezwykle żywy, jasny i wyraźny obraz

Wyjątkowo trwały laser, którego czas pracy wynosi nawet 20 000 godzin

Elastyczne opcje instalacji dzięki 5 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,84 : 1 do 7,00 : 1

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 przez długi czas

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

Obiektyw szerokokątny z odchyleniem regulowanym silnikiem ułatwia zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu

Funkcja zapamiętywania ustawień ułatwia montaż

Dzięki nowej funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi, ponieważ poziom natężenia światła stale monitoruje wbudowany inteligentny czujnik światła