

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-VS2200ZG**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-VS2200ZG

Projektor DLA-VS2200ZG jest projektorem 2K zaprojektowanym do symulacji 2D. Projektor cechuje się poprawionym kontrastem rzeczywistym oraz zaawansowaną korekcją gamma. Wymiary projektora pozostały niezmienione zapewniając wymianę poprzednich modeli bez dużej ingerencji w istniejącą instalację. Opóźnienie jest mniejsze niż 1,5 ramki.

- Rozdzielczość 1920x1080 pikseli
- Technologia D-ILA z trzema aktywnymi matrycami 0.7"
- Kontrast rzeczywisty >18,000:1
- Jasność: Minimum 850 ANSI Lumenów
- Lampa UHP o żywotności 4000 godzin w trybie oszczędnym
- Szerokie możliwości pracy ± 90 Deg. Pitch, ± 10 Deg. Roll
- 12-bitowa korekcja Gamma
- Opóźnienie ramki ≤25ms
- 7-osiowy system zarządzania kolorem
- 8-stopniowa kontrola przysłony obiektywu i jasności lampy
- 2 wejścia HDMI
- Zarządzanie przez terminal LAN, RS-232C oraz poprzez podczerwień (IR)
- Elektrycznie sterowany zoom i focus (współczynnik projekcji 1.4 - 2.8:1)
- Elektrycznie regulowany lens-shift — w pionie ±80%, w poziomie :±34%
- kontrola zbieżności matryc z dokładnością do 1/16 piksela
- Polaryzatory o długiej żywotności
- Wysokiej jakości nieorganiczne komponenty optyczne o długiej żywotności

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

DLA-VS2200ZG

Technologia

D-ILA

Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	850
Kontrast (...:1)	18000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8