

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco F22 SX+ Long Throw Zoom
VizSim Bright (R9023022)**

Cena **25 646,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny F22 SXGA+ z krótkim teleobiektywem firmy Barco to profesjonalny projektor instalacyjny, który można dostosować do szeregu zastosowań – symulatorów lotu i przejazdów po parkach rozrywki, muzeów i atrakcji turystycznych i nie tylko. Projektor charakteryzuje się jasnością do 2000 lumenów (w zależności od ustawień) i posiada natywną rozdzielczość SXGA+ (1400 x 1050). Jest to format 4:3. Oprócz natywnych proporcji i rozdzielczości, dzięki wewnętrznemu skalowaniu, F22 może obsługiwać szeroką gamę formatów, od 480p SD aż do WUXGA (1920 x 1200).

F22 oferuje łączność umożliwiającą podłączenie różnych źródeł. Dostępne są wejścia HDMI i DVI dla telewizorów HDTV i cyfrowych źródeł komputerowych. Dostępny jest port VGA do analogowych źródeł komputerowych lub do integracji z istniejącymi instalacjami A/V. Ponadto dostępne są wejścia kompozytowe, komponentowe i S-video, które obsługują większość analogowych źródeł wideo, zarówno SD, jak i HD.

Do zdalnej obsługi dostępny jest port Ethernet, który umożliwia sterowanie przez sieć lokalną, oraz port RS-232 z przelotką do integracji z systemami automatyki, takimi jak Crestron. Wreszcie jest port USB do bezpośredniej obsługi z komputera.

Krótki teleobiektyw zmiennoogniskowy EN32 Krótki teleobiektyw zmiennoogniskowy ma współczynnik rzutu od 2,71 do 4,22:1. Można go uznać za obiektyw o umiarkowanie długim rzucie, najlepiej sprawdzający się tam, gdzie projektor będzie umieszczony stosunkowo daleko od ekranu. Współczynnik rzutu to jedna z najważniejszych specyfikacji obiektywu projektora, ponieważ określa rozmiar (szerokość) obrazu, jaki otrzymasz w danej odległości od ekranu. System obrazowania DLP F22 jest wyposażony w urządzenie obrazujące DLP z kołem kolorów VizSim Bright, które zapewnia lepszy kontrast i reprodukcję kolorów niż wiele porównywalnych systemów opartych na LCD. Jest to dodatkowo wzmocnione przez 10-bitowe przetwarzanie obrazu