

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Barco RLM-W14**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Wyposażony w stylową konstrukcję projektora z bardzo stabilnym mocowaniem obiektywu, RLM-W14 oferuje aktywne stereo 3D i przesyła wideo za pomocą jednego kabla Cat 5 (HDBaseTTM). Przeznaczony jest do montażu stacjonarnego w muzeach, teatrach, domach modlitwy, hotelach, salach wykładowych lub salach konferencyjnych; ale jego rozszerzone możliwości warping / blending, wytrzymałe podwozie i opcjonalna rama do wypożyczenia sprawiają, że nadaje się on również na rynek wynajmu.

Wideo za pomocą jednego kabla Cat 5 Obsługując transmisję punkt-punkt sygnałów wideo – do rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200) przy 60 Hz – z konwertera źródła do projektora za pomocą pojedynczego kabla Cat 5, technologia HDBaseTTM zastosowana w RLM-W14 eliminuje potrzebę stosowania wielu kabli i złączy, co prowadzi do większej prostoty i niższych kosztów.

Oszałamiające obrazy Wyposażony w trójchipową technologię DLP, wysokiej jasności RLM-W14 generuje ostre i stabilne obrazy o bogatym kontraście i rewelacyjnych kolorach. Posiada również tryb symulowany DICOM, który gwarantuje dokładne odwzorowanie skali szarości i bardzo szczegółowe obrazy – kluczowe wymagania w szkoleniu medycznym.

Wytrzymała konstrukcja Działający przy napięciu 110–240 V RLM-W14 to wytrzymały projektor, który ogranicza hałas i zużycie energii. Co więcej, obiektywy TLD są kompatybilne z projektorami RLM-W12, HDX i HDF. Jest również standardowo wyposażony w funkcję BarcoLink, która umożliwia przesyłanie natywnych sygnałów WUXGA przy 60 Hz pomiędzy procesorami obrazu Barco i projektorami za pomocą jednego kabla BNC, co zapewnia prostą i niezawodną dystrybucję sygnału.

moc świetlna projektora lub światła mierzona w lumenach ten projektor to trójchipowy projektor DLP rozdzielczość 1920x1200 bardzo niski poziom szumów w swojej klasie automatyczna geometryczna korekcja obrazu na zakrzywionych powierzchniach wyjątkowa energooszczędność i/lub ergonomiczna kontrola przez IP Cechy Strumień świetlny 14 500 lumenów 3-chipowa technologia DLP Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200). Wideo za pomocą jednego kabla Cat 5 dzięki standardowi

HDBaseTTM Standardowy aktywny stereo 3D Rozszerzone wypaczenie i mieszanie Lepsza stabilność i nasycenie kolorów Idealny do instalacji stałych Możliwość wypożyczenia ramy Niskie zużycie energii Szeroka gama obiektywów TLD, kompatybilnych z projektorami RLM-W12, HDX, HDF i FLM