



Wytrzymały projektor laserowy z wbudowanym wygładzaniem krawędzi

FUNKCJE I ZALETY

- 22 000 lumenów ANSI przy użyciu tylko jednego układu scalonego DLP
- Rozdzielczość WUXGA i kontrast dynamiczny 3 000 000 : 1
- Wyjątkowo trwały laser, którego czas pracy w trybie Eco wynosi nawet 30 000 godzin
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 5 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,84 : 1 do 7,00 : 1
- Szeroki zakres przesunięcia obiektywu za pomocą silnika z pamięcią pozycji obiektywu
- 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
- 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
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć
- Obsługa protokołu „ArtNet” do sterowania oświetleniem i zdalnego zarządzania urządzeniami
- Wysoki standard ochrony przeciwpyłowej
- Obsługa narzędzia do instalacji projektora, PJ-Control V3.0



Projektor DLP z pojedynczym układem scalonym o wysokiej jasności 22 000 lumenów

DU9900Z zaprojektowano z myślą o wypożyczalniach ProAV, scenach i dużych obiektach. Projektor laserowy WUXGA z pojedynczym układem scalonym zapewnia stałą jasność 22 000 lumenów oraz współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1. Dzięki funkcji Constant Brightness firmy Vivitek urządzenie wymaga mniej regulacji w zakresie łączenia krawędzi, ponieważ poziom natężenia światła stale monitoruje wbudowany inteligentny czujnik światła. Projektor może pracować nieprzerwanie przez 30 000 godzin w trybie Eco, gwarantując pracę 24/7 przy niewielkim zaangażowaniu użytkownika.



DU9900Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	22000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	3 000 000: 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°, w poziomie: ±60°
Optyka	Współczynnik projekcji	5 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,84 : 1 do 7,00 : 1
	Przekątna obrazu	Zależy od wybranego obiektywu
	Odległość od ekranu	Zależy od wybranego obiektywu
	Wsp. powiększenia	Ustawianie ostrości i powiększanie przy użyciu silnika
	Przesunięcie	Odchylenie regulowane przy użyciu silnika
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie ±50%; w poziomie ±15%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Szybkie włączanie i wyłączenie
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI (2x), Display Port , DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, Wyj. 3D-Sync (2x: In and Out), Pilot przewodowy , 3G-SDI (2x: wejście i wyjście)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy.
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	530 x 748 x 248 mm
	Masa	49 kg
	Poziom hałasu	43/40 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 1800 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	PJ - Control V3.0.0.4
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy
	Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI, Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041848301)
	Kod UPC	DU9900Z-BK: 813097 025289

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2
Proporcje obrazu	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	0.84 - 1.03:1	1.25 - 1.56:1	1.50-2.00:1	2.00-4.00:1	4.00-7.00:1
Odległość od ekranu	1.5-4	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51
Przekątna obrazu	68-217	40-500	40-500	40-500	40-500
Współczynnik powiększenia	1,22	False	1.33	False	1.70
F=	1.85 - 1.95	1.3	2.17-2.65	2.0	2.20-2.57
Długość ogniskowa	17.95 - 21.93 mm	2.18-2.66	31.9 - 42.2 mm	2.17-2.64	83.93 - 146.85 mm
Numer Produkt	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	SS-3796100217-VV (D98G2-1520)	3797893200-SVK (D98-2040)	SS-3796100218-VV (D98G2-4070)