



Rewolucja projekcji w wymagających środowiskach

FUNKCJE I ZALETY

- 24 000 lumenów ANSI z technologią pojedynczego układu scalonego DLP® DarkChip3™
- 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 7 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od TR 0,38 : 1 do TR 10,30 : 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 pionie w zakresie 360°
- Interfejs 3G-SDI i HDBaseT do dystrybucji sygnału na duże odległości z jakością wideo HD (4K-UHD) i treścią audio w formacie cyfrowym
- Bezproblemowa kontrola dzięki standardowi branżowemu Art-Net, uproszczona konfiguracja i wydajny przepływ danych.
- Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów
- „Tryb wynajmu” gotowy! Aby ulepszyć komfort wynajmu, chronić sprzęt i potencjalnie zwiększyć rentowność wynajmu
- Obsługa narzędzia do instalacji projektora — PJ-Control V3.0 i funkcji automatycznej kalibracji.



Projektor laserowy DLP z pojedynczym układem scalonym o wysokiej jasności 24 000 lumenów

Seria DU9055Z to najjaśniejsze projektory w ofercie Vivitek, zapewniające niezrównaną jasność i żywe kolory w różnych zastosowaniach, od dużych audytoriów po miejsca na otwartym terenie i znakomitej jakości mapowanie. Ta seria została zaprojektowana, aby robić wrażenie.



DU9055Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP firmy TI
	Jasność	24000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	4K UHD (3840x2160) @60Hz
	Kontrast	3 000 : 000 : 1 (Dynamic)
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40; W poziomie ±45
Optyka	Współczynnik projekcji	7 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 10,3 : 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%
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p, 4K-UHD)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Liczba gniazd HDMI (2x), Display Port, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, USB A (1x with Power), Pilot przewodowy, 3G-SDI (2x: In and Out)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	676.6 x 598.8 x 270mm
	Poziom hałas	43dB / 40dB (Normal / Eco)
	Zasilanie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 1400W (Normal Mode) <0.5W (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 opcjonalne	Pilot nr cz. (5042221900)

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Ultra Short Throw	-	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Proporcje obrazu	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	0,38	-	1.25 - 1.56:1	1.50-2.00:1	2.00-4.00:1	4.00~7.00: 1	6.90~ 10.30:1
Odległość od ekranu	1,6-5	-	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51	12-80
Przekątna obrazu	200-600	-	40-500	40-500	40-500	50-500	50-500
Współczynnik powiększenia	Fixed zoom	-	1.3x	1.33	2.0x	1.70x	1.49x
F=	2,4	-	2.18~2.66	2.17-2.65	2.17~2.64	2.20-2.57	2,5
Długość ogniskowa	8.20mm	-	25.69~33.22	31.9 - 42.2 mm	42.6~84.8	83.93 - 146.85 mm	140.1~209.6 mm
Numer Produkt	SS-3796100268-VV(D98-UST01)	-	SS-3796100205-VV(D99-1215)	SS-3796100203-VV(D99-1520)	SS-3796100204-VV(D99-2040)	SS-3796100206-VV(D99-4070)	SS-3796100269-VV(D98-69103)