



Лазерный проектор для тяжелых условий эксплуатации со встроенной функцией сшивки изображения

Особенности

- 22000 AnsiLm с помощью одного DMD чип
- Высокое разрешение и динамический контраст 3 000 000:1
- Долговечный лазерный источник света для постоянного уровня яркости и цветопередачи работает более 30 000 часов в экономичном режиме
- 5 дополнительных линз с диапазоном проекционного отношения от 0,84: 1 до 7,00:1 и большим диапазоном сдвига
- Моторизованный объектив с памятью позиционирования объектива (LPS)
- Предназначен для круглосуточной работы в тяжелых условиях 24/7, с возможностью установки под любым углом
- Поддержка интерфейса 3G-SDI / HDBaseT™ для передачи сигнала на расстояние до 100 м
- Встроенные функции сшивки и коррекции изображения
- Новая функция постоянной яркости помогает сократить затраты при сшивке изображений благодаря интеллектуальному датчику, который постоянно измеряет и регулирует яркость проектора
- Поддерживаемое программное обеспечение для управления и установкой
- Поддерживает протокол ArtNet для контроля освещения и удаленного управления устройствами, что делает его идеальным выбором для театральных инсталляций.
- Высокий стандарт защиты от пыли



- Инструмент для установки проектора, PJ-Control V3.0

Одночиповый DLP-проектор с высокой яркостью 22000 AnsiLm

"Проектор создан как для установки и использования на больших площадках, так и для арендного бизнеса. Поразительную мощность и яркость изображения ему обеспечивают постоянный световой поток 22 000 AnsiLm и коэффициент контрастности 3 000 000:1. Функция постоянной яркости помогает уменьшить необходимость в технической настройке благодаря интеллектуальному датчику, который постоянно измеряет и регулирует яркость проектора. Смело рассчитывайте на длительную и непрерывную службу проектора. Он готов к 30 000 часам работы в экономичном режиме. Проектор отличается невероятной гибкостью в установке, без которой в современном мире не обойтись. "



DU9900Z Спецификации

Изображение	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	22000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	3,000,000 :1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
Оптический	Проекционное отношение	5 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,84:1 до 7,00:1
	Размер изображения (по диагонали)	определяется выбранным объективом
	Проекционное расстояние	определяется выбранным объективом
	Фокусировка и масштабирование	Моторизованные зум и фокусировка
	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +/-50%; по горизонтали: +/-15%
Особенности	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Быстрое включение/выключение
Совместимость	Видео	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)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI (2x), Display Port, DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (2x: In and Out), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack), 3G-SDI (2x: вход и выход)

Основные	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Размеры (Ш x Г x В)	530 x 748 x 248 мм
	Вес	49 кг
	Уровень шума	43дБ/ 40дБ Нормальный / Эко)
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В, частота 50/60 Гц. Потребление: <0,5 Вт (Режим ожидания), 1 080Вт (Нормальный режим)
	Управляющее ПО	PJ - Control V3.0.0.4
	Гарантия	Гарантия для инсталляционных проекторов с лазерным источником света: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лазерно-фосфорный источник света 5 лет или 20 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	Стандартные аксессуары	Кабель HDMI, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление
	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041848301)
UPC код	DU9900Z-BK: 813097 025289	

Опциональные Объективы

Название Объектива	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2
Формат Изображения	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	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
Проекционное Расстояние	1.5-4	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51
Размер Изображения	68-217	40-500	40-500	40-500	40-500
Зум	1,22	False	1.33	False	1.70
Относительное Отверстие	1.85 - 1.95	1.3	2.17-2.65	2.0	2.20-2.57
Фокусное Расстояние	17.95 - 21.93 mm	2.18-2.66	31.9 - 42.2 mm	2.17-2.64	83.93 - 146.85 mm
Номенклатурный Код	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	SS-3796100217-VV (D98G2-1520)	3797893200-SVK (D98-2040)	SS-3796100218-VV (D98G2-4070)