



DU8195Z обеспечивает превосходную производительность лазера и надежную, не требующую обслуживания долговечность для применения на больших площадках

Особенности

- Технология DLP® для яркого и насыщенного качества изображения
- Яркость 13 500 люмен, разрешение WUXGA и коэффициент контрастности 10 000: 1 для четкой и яркой проекции
- Договечный лазерный источник света для постоянного уровня яркости и цветопередачи для операций до 20 000 часов. Разработан для работы в тяжелых условиях 24/7 с гибкостью установки под углом 360 °
- 3G-SDI и HDBaseT для надежности для передачи длинных сигналов
- Гибкость установки обеспечивается 8 дополнительными объективами с диапазоном от 0,38: 1 до 5,31-8,26: 1
- Моторизованный и широкий диапазон сдвига объектива позволяет легко размещать проектор без искажения изображения
- Встроенная коррекция изображения, а также многоэкранные функции сшивки краев, деформации и коррекции трапецеидальных искажений
- "Постоянная яркость" - предназначена для уменьшения необходимости регулярной повторной калибровки проекторов, особенно при сшивки изображений. Встроенный датчик



контролирует уровень освещенности проектора- при уменьшении освещенности, проектор будет динамически регулировать электроэнергию, чтобы увеличить светоотдачу до заданного уровня яркости и, таким образом, поддерживать постоянный уровень яркости"

- Проектор для простого мониторинга и управления по сети

DU8195Z сочетает в себе мощность и производительность

DU8195Z предлагает убедительное сочетание функций и возможностей подключения, с исключительной четкостью изображения с высоким разрешением WUXGA и отличными визуальными характеристиками и яркостью 13 500 люмен В проекторе используется лазерный источник света, обеспечивающий постоянный уровень яркости и цветопередачу, с гарантией до 20 000 часов работы без технического обслуживания.



DU8195Z Спецификации

Изображение	Проекционная технология	Технология DLP® от Texas Instruments
	Яркость	13500 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	10,000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
Оптический	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
	Проекционное отношение	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38:1 до 8,26:1
	Фокусировка и масштабирование	Моторизованные зум и фокусировка
	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
Особенности	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +64%, -33%; по горизонтали: +24%, -14%
	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 v1.4 (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), Триггер 12B, RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack), 3G-SDI (x2: In/Out)
Основные	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Размеры (Ш x Г x В)	500 x 580 x 205 мм
	Вес	28 кг
	Уровень шума	42дБ (Стандартный режим)
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В, частота 50/60 Гц. Потребление: <0,5 Вт (Режим ожидания)
	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 VGA, 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	DU8195Z-BK: 813097024428

Опциональные Объективы

Название Объектива	Ultra Wide Zoom	Ultra Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Формат Изображения	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	0.75-0.93:1	0.38:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Проекционное Расстояние	0.62-10.36	0.85-2.74	1.45-24.85	0.64-8.50	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Размер Изображения	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Зум	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
Относительное Отверстие	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Фокусное Расстояние	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Номенклатурный Код	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)