



DK10000Z предлагает передовые технологии лазерных проекторов для больших площадок и музеев

Особенности

- Технология DLP® для яркого и насыщенного качества изображения
- Разрешение 4K-UHD с 8,3М пикселей, чтобы показать все детали
- Яркость 10 000 ANSI люмен и коэффициент контрастности 10000: 1 для чистой, четкой и яркой проекции
- 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 благодаря 8 дополнительным объективам с диапазоном передаточного числа от 0,38: 1 до 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 трапециевидных 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

DK10000Z предлагает одинаково привлекательное сочетание функций и возможностей подключения с исключительной четкостью изображения

DK10000Z, разработанный для больших площадок и музеев, обеспечивает исключительную четкость изображения с разрешением 4K-UHD и яркостью 10 000 ANSI люмен. По сравнению с традиционными большими - 3-чиповыми 4K-проекторами, DK10000Z является компактным выбором в этой категории с меньшей занимаемой площадью, весящей менее 29 кг. Это благодаря использованию технологии Texas Instruments с одной микросхемой 4K-UHD XPR, которая обеспечивает потрясающие 8,3 миллиона пикселей и идеальное выравнивание с использованием однокристалльной DLP-системы.



DK10000Z Спецификации

Изображение	Проекционная технология	Технология DLP® от Texas Instruments
	Яркость	10000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	UHD (3840 x 2160) with SP on
	Максимальное разрешение	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Контрастность	>10,000:1, 3,000,000:1 (Динамическая)
	Оригинальный формат изображения	16:9
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
Оптический	Проекционное отношение	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0.377:1 до 8.26:1
	Фокусировка и масштабирование	Моторизованные зум и фокусировка
	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +64%, -33%; по горизонтали: +24%, -14%
Совместимость	Видео	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	Количество портов HDMI v.2.0 (x2), Display Port, RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, 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	40 дБ (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	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) (5042221900)
	UPC код	DK10000Z-BK: 813097024404

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	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Проекционное Соотношение	0.75-0.94:1	0.377:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1
Проекционное Расстояние	0.63-10.53	0.86-2.79	1.48-25.28	0.65-8.64	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10
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)