

CLM HD8

Трехчиповый цифровой DLP-проектор, 1080p HD, 8000 люмен



full HD
1920 X 1080P

DMX
CONTROL

8K
LUMENS

Технические характеристики

CLM HD8

Общие характеристики

Тип проектора	Одночиповый цифровой DLP-проектор Full HD
Технология	0,95-дюймовый DMD™ x1 Цветовой круг: RGBW
Разрешение	1920 x 1080
Яркость	8000 люмен по центру 7500 ANSI-люмен
Уровень контрастности	1200:1 (стандарт) 2000:1 (высококонтрастный режим)
Однородность яркости	95%
Форматное соотношение	16:9
SceneEnergyX	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
Тип объектива	QCLD
Объективы	CLD (фиксированное) 0,85:1 (увеличение) 1,2-1,5 1,5-2,2 2,2-4,4 4,4-7,0
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -20 до +110% По горизонтали: 15% (Л) и 100% (П) на трансфокаторе
Коррекция цвета	P7
Лампы	4 x 300 Вт
Срок эксплуатации лампы	750 часов (обычно) 1250 часов (максимум)
Транспортировка с лампой	Да
Экран лампы, быстрая замена	Да, автоматический выбор ламп
Замена лампы заказчиком	Не применимо
Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)	120 дней, 500 часов
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Оптический затемнитель	Управление яркостью 0-100% с помощью сигнала DMX512
Картинка в картинке (PiP)	До двух источников одновременно
Ориентация	стол — потолок — сторона (книжная) — вертикальная
DMX 512	Стандарт
WARP	Горизонтальная коррекция трапецеидальных искажений
Встроенный веб-сервер	Не применимо
CLO (постоянная светоотдача)	Не применимо
Функция объемного изображения 3D ready (дополнительно)	Пассивный, с круговой поляризацией
Входы	SDI/HDSDI, DVI (HDCP 1,3)
Факультативные входы	DVI (HDCP); 5-BNC RGBHV, RGBS/RGSB, YUV CS/SOY, композитное видео, S-Video; HDSDI/SDI
Разрешения входного сигнала	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), в т. ч. Full HD (1920 x 1080)
Максимальная частота обновления пикселей	165 МГц
Программные средства	Projector Toolset
Контроль	Проводное управление XLR + ИК, RS232
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования к источнику питания	100-240 В/50-60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1600 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	49 дБ(А)
Температура окружающей среды при эксплуатации	0-40 °C/32-104 °F
Влажность при эксплуатации	0-80% (без конденсата)
Расcеяние БТЕ	Не более 5459 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	692 x 442 x 293 мм 27,24 x 17,4 x 11,53 дюйма
Вес	30 кг (66,13 фунта)
Транспортировочные габариты	(ДxШxВ) 770 x 580 x 480 мм 30,31 x 22,83 x 18,89 дюйма
Масса брутто отправляемого с завода груза	35 кг (77,16 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт дистанционного управления повышенной прочности
Сертификаты	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, RoHS
Гарантия	2 года

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

BARCO