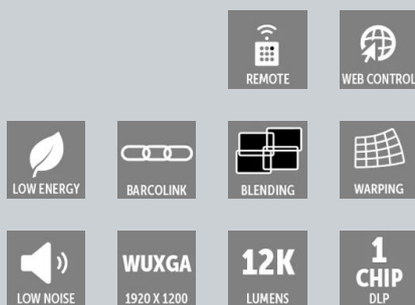


RLS-W12

Одночиповый DLP-проектор, 12000 люменов, WUXGA



- **Экономичность** благодаря двойным лампам NSH мощностью 465 Вт
- **Передача видеосигнала по одному кабелю Cat 5 (HDBaseTTM)**
- **Расширенное искривление и смещение***

Одночиповый DLP-проектор RLS-W12 обладает светоотдачей 12000 люменов по центру и поддерживает разрешение WUXGA (1920 x 1200), расширенное искривление и смещение и технологию HDBaseTTM для передачи видеосигнала по одному кабелю Cat 5 по самой низкой стандартной цене. Проектор предназначен для стационарной установки в музеях, кинотеатрах или аудиториях и идеально подходит для проката в гостиницах и выставочных залах благодаря прочной конструкции, расширенным функциям искривления и смещения* и дополнительной сборной раме.

Экономичная конструкция

Недорогой проектор RLS-W12 позволяет получить изображения высокой яркости и обладает прочной конструкцией, снижающей уровень шума и энергопотребление. Двойные лампы NSH мощностью 465 Вт отличаются не только низкой ценой, но и долгим сроком службы. Полная яркость достигается в диапазоне напряжения 110-240 В.

Упрощенная настройка и установка

Благодаря поддержке HDBaseTTM и BarcoLink проектор RLS-W12 обеспечивает точечную передачу видеосигналов с разрешением до WUXGA (1920 x 1200) при 60 Гц от источника на проектор на расстоянии свыше 70 метров по одному кабелю Cat 5 или BNC. Исключая необходимость использования нескольких дорогих кабелей и разъемов, проектор обеспечивает простоту, гибкость и минимальные затраты на установку.

Простота управления

Для простого управления проектором RLS-W12 можно использовать

Для простого управления проектором RLS-W12 можно использовать проводной или беспроводной пульт дистанционного управления, приложение для Android и iOS и удобное программное обеспечение Projector Toolset.

* Для некоторых комбинаций будет ограничен диапазон настройки

- Светоотдача 12000 люменов
- Одночиповая технология DLP
- Разрешение WUXGA (1920 x 1200)
- Передача видеосигнала по одному кабелю Cat 5 благодаря стандартной технологии HDBaseTTM
- Расширенное искривление и смещение*
- Идеальный выбор для стационарных установок
- Доступа сборная рама
- Низкое энергопотребление

Технические характеристики**RLS-W12****Общие характеристики**

Тип проектора	Одночиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,96 фута DMD™ x 1 CW:RGBYCW
Разрешение	1920 x 1200
Яркость	12000 люменов по центру / 11000 люменов по ANSI*
Уровень контрастности	1500:1
Однородность яркости	90%
Форматное соотношение	16:10
ScenegeiX	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
Тип объектива	Тип J
Объективы	0,84–1,03:1; 1,25–1,48; 1,56–1,85:1; 1,85–2,4:1; 2,4–4,0:1; 4,0–7,0:1
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: +/-100%; по горизонтали: +/-30% По вертикали: +/-75%; по горизонтали: +/-25% (для объектива 0,84-1,03:1)
Коррекция цвета	P7
Лампы	2 x 465 Вт
Срок эксплуатации лампы	1500 часов (номинал)/2000 часов (максимум)
Гарантия лампы	120 дней, 500 часов
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Оптический затемнитель	Стандарт
Картинка в картинке (PiP)	До двух источников одновременно
Ориентация	стол — потолок — вертикальная
WARP	предустановленные значения + настройка (RS232)
Встроенный веб-сервер	Да
3D	Пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу)
Входы	1 x HDMI (HDCP 1,3); HDBaseT; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/3G HDS DI/SDI
Разрешения входного сигнала	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), включая HDTV (1920 x 1200)
Максимальная частота обновления пикселей	165 МГц
Программные средства	Projection Toolset + приложение для Android + приложение для iOS
Контроль	Мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования к источнику питания	90-240 В/50-60 Гц - 1115 Вт при 240 В, 1150 Вт при 110 В, в режиме ожидания менее 2 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	45 дБ(А) в обычном режиме, 40 дБ(А) в экономичном режиме
Температура окружающей среды при эксплуатации	0-40°C/32-104°F
Влажность при эксплуатации	0-90% (без конденсата)
Рассеяние БТЕ	макс. 3804 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	530 x 670 x 285 мм/20,86 x 32,64 x 17,20 дюйма
Вес	34 кг (74,95 фунта)
Транспортировочные габариты	(Д x Ш x В) 829 x 709 x 437 мм/32,63 x 27,91 x 17,20 дюйма
Масса брутто отправляемого с завода груза	41,5 кг (91,49 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, пульт беспроводного дистанционного управления, переходник HDMI-DVI
Сертификаты	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, CE, TUV, RHoS, WEE
Гарантия	3 года - стандартная, 2 года - дополнительная
*	+/- 10%

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