

CVWU-31B

Одночиповый DLP-проектор, 3000 люменов, WUXGA



- **Безупречные изображения с яркими цветами**
- **Гибкость установки за счет широкого диапазона перемещения объектива**
- **Компактное исполнение**
- **Круглосуточная надежность**

Благодаря компактной конструкции белого цвета проектор CVWU-31B прекрасно гармонирует с интерьером вашего конференц-зала, зала заседаний или небольшой аудитории.

Компактный проектор

Знаете ли вы, что аналогичные проекторы с тем же набором функций приблизительно на 17% тяжелее и приблизительно на 45% больше проектора CVWU-31B? Он сочетает в себе превосходное качество изображения и чрезвычайно компактный размер.

Впечатляющие изображения, выразительные цвета

Проектор имеет светотдачу 3000 люменов и собственное разрешение WUXGA и позволяет получить четкие и высококонтрастные изображения с превосходной однородностью яркости при низком уровне шума. При настройке с помощью цветового диска высокой яркости проектор CVWU-31B позволяет получить яркие изображения с живыми цветами.

Надежность

В проекторе CVWU-31B применяются конструкция без фильтра и надежная технология DLP®, что обеспечивает непревзойденную четкость изображения и низкую совокупную стоимость владения. Проектор рассчитан на непрерывную эксплуатацию, поэтому для него предоставляется гарантия на три года.

Технические характеристики**CVWU-31B****Общие характеристики**

Технология	Конструкция со сдвигом оптической линзы
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	3000 люменов по ANSI
Тип проектора	Одночиповый DLP-проектор
Уровень контрастности	2500: 1
Однородность яркости	>80 %
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	Полностью стеклянные объективы
Объективы	Стандартный трансфокатор (1.64-2.06:1)
Сдвиг оптической линзы	По вертикали
Коррекция цвета	RealColor™
Лампы	Лампа сверхвысокой мощности 220 Вт
Срок эксплуатации лампы	До 2250 часов (полная мощность)/до 3000 часов (экономичный режим)
Экран лампы, быстрая замена	Да
Гарантия лампы	500 часов или 90 дней
Ядро Sealed DLP™	Да
Ориентация	Стол – потолок (360 градусов относительно вертикальной ориентации)
3D	Нет
Входы	1 x HDMI (1.3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1 x композитный видеовход RCA, 1 x 4-контактный разъем Mini DIN Y/C, 1 x RCS x3 YUV
Разрешения входного сигнала	Разрешение 1920 x 1200 — 640 x 480 пикс. (в зависимости от модели) / RGBHV, RGBS, RGsB
Программные средства	ПО Projector Toolset
Контроль	ИК, RS232, Ethernet
Соединение сети	1 x RJ-45 TCP/IP, 1 x 9-контактный разъем D-SUB RS232, 1 x USB
Требования к источнику питания	3,0-1,3 А, ~100-240 В, 50-60 Гц
Энергопотребление	Макс. 290 Вт
Уровень шума	30 дБ
Температура окружающей среды при эксплуатации	От 10 до 40°C (температура хранения: от -20 до 60°C)
Допустимая влажность	Относительная влажность от 20 до 80 %
Рассеяние БТЕ	Менее 1061/ч
Габариты (WxLxH)	278 x 234 x 94 мм/10,94 x 9,21 x 3,70 дюйма
Вес	2,9 кг (6,39 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления
Сертификаты	CE, FCC класс А и cCSAus
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы. Расширенная гарантия до 5 лет.

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