

ПРОЕКТОР EXELL EXD101Z



ОПИСАНИЕ

Лазерный проектор Exell EXD101Z открывает новые горизонты.

Модель может работать до 30 000 часов без замены ламп, фильтров и необходимости проведения обслуживания.

Проектор можно установить практически в любом положении, что обеспечивает гибкость и легкость монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Безламповая, экологически чистая, лазерная технология.** Линейка проекторов с лазерным источником света Exell надежна и безвредна для окружающей среды благодаря технологии твердотельных лазерных источников света.
- **Непревзойденная гибкость.** Идеально подходит для конференц-залов, домашнего офиса, классных комнат, торговых витрин, стационарных установок, ресторанов и многого другого.
- **Предназначен для круглосуточной непрерывной работы без обслуживания.** Разработан для непрерывной работы в режиме 24/7, не требующей технического обслуживания, с усовершенствованным охлаждением лазерных диодов и пыленепроницаемой конструкцией со степенью защиты IP6X.
- **SuperSmartProject.** Наш набор функций и функций энергосбережения, оптимизации энергопотребления и использования SuperSmartProject сочетает в себе простоту использования и энергосбережение для повседневного использования.
- **Лазерный источник света.** Лазерный источник света обеспечивает яркие цвета и исключительное качество изображения.
- **Потрясающее качество изображения.** С нативным разрешением до 1920 × 1080 проецируемое изображение имеет живые детали текстуры и улучшенное восприятие глубины изображения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проекционная технология	DLP
Размер чипа	Texas Instruments DLP® 0.55"
Яркость, (лм)	3100
Оригинальное разрешение	XGA (1024 × 768)
Контрастность	2 000 000 : 1
Соотношение сторон	4 : 3
Источник света	Лазер
Максимальный срок службы источника света, (ч)	30 000
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 × 1080
Частота горизонтальной развертки, (кГц)	15 ~ 100
Частота вертикальной развертки, (Гц)	50 ~ 120
Однородность изображения, (%)	85
ОПТИКА	
Проекционное отношение	1,49 ~ 1,93:1
Оптическое масштабирование	1,3x
Цифровое масштабирование	0,8x ~ 2,0x
Регулировка масштабирования объектива	Ручная
Регулировка фокусировки объектива	Ручная
Офсет, (%)	115
Фокусное расстояние f, (мм)	16,901 ~ 21,607
F-стоп	2,43 ~ 2,78
Регулировка трапецидальных искажений	Автоматическая / Ручная
Вертикальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы)	±30°
Горизонтальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы)	НЕТ
Проекционное расстояние (метры)	1,2 ~ 9,1



ПРОЕКТОР EXELL EXD101Z

ИНТЕРФЕЙСЫ	
Входы	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	ДА
Композитный видеовход (RCA)	ДА
S-видео (Mini DIN 4-pin)	НЕТ
HDMI™ 1.4	ДА × 2
HDMI™ 2.0	НЕТ
USB-A 2.0	ДА
USB-B 2.0	НЕТ
Micro USB	ДА
Аудиовход (Mini Jack 3,5 мм)	ДА
Аудиовход микрофона (Mini Jack 3,5 мм)	НЕТ
Аудиовход (RCA White/Red)	НЕТ
RS232	ДА
Lan (RJ45)	НЕТ
Выходы	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	ДА
Аудиовыход (Mini Jack 3,5 мм)	ДА
3D-синхронизация	НЕТ
Другие	
Поддержка 3D	ДА
USB-B 2.0 для обслуживания	НЕТ
USB-A 2.0 для обслуживания	НЕТ
Micro USB для обслуживания	ДА
Просмотр документов	НЕТ
Видео-плеер	НЕТ
Просмотр фотографий	НЕТ
Аудио-плеер	НЕТ
ПИТАНИЕ	
Требования к электропитанию	100 ~ 240 В переменного тока; 50 ~ 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность, (Вт)	161
Минимальная потребляемая мощность, (Вт)	138
Потребляемая мощность в режиме ожидания, (Вт)	<0,5
Потребляемая мощность в сетевом режиме ожидания, (Вт)	—
ОБЩЕЕ	
Габариты (Ш × В × Г), мм	337 × 119,3 × 265
Вес продукта, кг	3,9
Уровень шума, (дБ)	28 ~ 30
Динамик, (Вт)	1 × 15 Вт
Рабочая температура, (°C)	0 ~ 40
Рабочая влажность, (%)	0 ~ 85
Максимальная рабочая высота, м	3048
Температура при хранении, (°C)	-10 ~ 60
Влажность при хранении, (%)	0 ~ 85
Безопасность	Kensington Lock Port™, PIN & Timer
Аксессуары, входящие в комплект	Шнур электропитания, пульт дистанционного управления, кабель VGA, краткое руководство пользователя
Безопасность и эргономика	CE, EAC, RoHS, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM
Экологические стандарты	WEEE, RoHS