

СЕРИЯ ADVANCED 3LCD IN1014



XGA - 3400 * - Соотношение сторон изображения 4:3

Серия 3LCD проекторов яркостью до 5000 люмен, контрастностью до 50 000:1, входными сигналами до 3840 x 2160 (4K) при 30 Гц и весом всего 3,3 кг, которые легко перемещать по дому, офису или транспортировать куда угодно!

Преимущества

Передача изображения через USB и локальную сеть

Новейшие технологии отображения! Демонстрируйте контент с ноутбука или компьютера на базе Windows через порт USB-C или USB-A, просто подключив его к проектору USB-кабелем. Подключите проектор и устройство на базе Windows к одной и той же локальной сети и выводите контент с источника на проектор или на большой экран по сети. Если локальная сеть недоступна, вы также сможете подключить USB-порт источника сигнала к порту RJ45 проектора с помощью специального кабеля.

Поддержка внешних накопителей

Просматривайте файлы, изображения и видео со звуком непосредственно с USB-накопителя, подключенного к порту USB-A проектора.

Коррекция изображения

Проецируете изображение на неровную или закругленную поверхность? Вам помогут наши алгоритмы компенсации оптических искажений и встроенное программное обеспечение для коррекции изображений по 4 или 6 точкам и коррекции бочкообразных изображений.

Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений

Отрегулируйте изображение быстро и без усилий с помощью функции коррекции вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений.

Вывод логотипа на экран при включении проектора

Добавьте логотип вашей компании или изображение школьного герба на фон начального экрана проектора с помощью встроенной функции захвата изображения.

Программное и аппаратное управление

Мы гарантируем совместимость со всеми основными протоколами и аппаратными устройствами управления.

Надежность и долговечность – УНР-лампы

Поразите ваших клиентов кристально чистыми реалистичными изображениями. Наши УНР-лампы гарантируют невероятное качество цвета и контрастности любого изображения. Но «вау-фактор» – это далеко не единственное их преимущество. Они совмещают высокую яркость и качество света с долгим сроком службы и низкой стоимостью

владения. UHP-лампы – это гарантия потрясающего качества и выдающейся яркости на долгое время.

Изображение

Проекционная технология	3LCD™
Размер чипа	3 x Sony™ 0.63"
Аппаратное разрешение	XGA
Разрешение изображения	1024 x 756
Соотношение сторон изображения	4:3
Контрастность	2000:1
Яркость, люмен	3400
Источник света	UHP Лампа
Максимальный срок службы источника света	20000
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 x 1200
Частота строк, кГц	15 ~ 100
Частота кадров, Гц	48 ~ 85
Однородность пучка, %	85
Поддержка Full 3D	-
3D-форматы	-
Поддержка обратной проекции	есть

Параметры оптики

Объектив	1.2x
Настройка оптического зума	ручная
Дополнительные объективы	-
Оффсет, %	14
Фокусное расстояние, мм	19.11 ~ 22.94
F-Stop	2.1 ~ 2.25
Вертикальный сдвиг объектива, %	-
Горизонтальный сдвиг объектива, %	-
Коррекция трапецеидального искажения	ручная
Коррекция вертикального трапецеидального искажения	± 30°
Коррекция горизонтального трапецеидального искажения	-
Проекционное отношение	1.48 ~ 1.78:1
Проекционное расстояние, метры/футы	0.88 ~ 10.90 / 2.88 ~ 35.76
Оптический зум	ручной
Цифровой зум, отдаление/приближение	0.0x ~ 4.0x
Фокусировка	ручная

Подключение/разъёмы

ВХОДЫ	
VGA, разъем D-Sub HD15	есть
Композитное видео	есть
S-Video	-
HDMI™ 1.4	есть

HDMI™ 2.0	-
LAN, разъем RJ45	
Аудиостерео, разъем miniJack 3,5 мм	-
Микрофонный, разъем miniJack 3,5 мм	-
⋮	
ВЫХОДЫ	
VGA, разъем D-Sub HD15	-
Аудиостерео, разъем miniJack 3,5 мм	-
⋮	
ПОРТЫ	
RS-232, разъем D-Sub DE9	есть
HDBaseT, разъем RJ45	-
3D Sync	-
Сервисный, разъем USB-B 2.0	есть
Сервисный, разъем USB-A	-
Сервисный, разъем micro USB	-
⋮	
ПРОЧЕЕ	
Чтение документов	-
Видеопроектор	-
Средство просмотра фотографий	-
Аудиопроектор	-

Питание

Питание	сеть ~100–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, макс., Вт	300
Потребляемая мощность, мин., Вт	150
Потребляемая мощность в режиме ожидания сети, Вт	-
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	< 0.5

Общие сведения

Размеры, Ш x В x Г, мм	345 x 261 x 99
Вес, кг	3.1
Уровень шума, дБ	26 ~ 32
Мощность аудио, Вт	-
Рабочая температура, °С	5 ~ 40
Рабочая влажность, %	20 ~ 80
Рабочая высота, м	3000
Тип монтажа	настольный, потолочный
Температура хранения, °С	-10 ~ 50
Влажность хранения, %	20 ~ 80
Безопасность	порт для замка Кенсингтона, защитная планка, блокировка клавиатуры, функции ввода PIN-кода и таймера
Комплектация	Проектор, ИК-пульт ДУ, шнур питания, кабель VGA, руководство пользователя
Стандарты	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS

Авторские права © 2023, InFocus и его логотип являются зарегистрированными торговыми марками InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited является лицензиат зарегистрированного товарного знака. Все остальные названия продуктов и названия компаний, используемые здесь, предназначены только для целей идентификации и могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Ошибки и упущения исключены; все спецификации могут быть изменены без уведомления. Все изображения предназначены только для целей представления и могут быть смоделированы.