

Характеристики лазерного ЖК-проектора A-D13U

Тип проектора	инженерный проектор
Размер ЖК-панели	3LCD x 0,76 дюйма, неорганическая ЖК-панель
Стандартное разрешение	WUXGA 1920 × 1200 (соотношение сторон 16:10);
Яркость	13000 люмен (в соответствии со стандартом ISO21118)
Коэффициент контрастности	100000:1 (в соответствии со стандартом ISO21118)
Мощность источника лазерного излучения	680 Вт (UHM)
F/1.7-2.0	1.7x оптический зум, f=21.8-49.8мм
Сдвиг объектива	с вертикальным и горизонтальным сдвигом (вертикальный: ±60% горизонтальный: ±30%)
Конструкция среднего объектива	функция смены объектива одним нажатием кнопки, электрическое масштабирование и фокусировка
Герметичная конструкция внутренней циркуляции, установка на 360 градусов во всех направлениях	
Коррекция трапецеидальных искажений	V по вертикали: ±30° H по горизонтали: ±15° Угловая коррекция трапецеидальных искажений по четырем углам
Встроенная тестовая схема	
Мощность встроенного динамика	10 Вт
Поддержка быстрого выключения	
Срок службы источника света	20000 часов
ESD контроль	(ESD) антистатический фильтр
Требования к портам доступа	5BNC x1; Mini D-sub 15pin x1(VGA); DVI-D (с HDCP) x1; Stereo miniJack 3.5мм x3; BNC x1; S-Video x1; HDMI x2(один из которых совместим с MHL); USB-A x1; USB-B x1; RCA(L\R) x2
Интерфейс управления	RS232 (D-sub 9pin) x1; RJ45x1; проводной пульт дистанционного управления: мини-разъем, 3,5 мм x1
Потребляемая мощность	≤950 Вт в режиме ожидания <0,5 Вт
Габариты (ШxВxГ)(мм)	600 x 218 x 503 мм

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.