

iD R600

The smartest and brightest single-chip DLP projector



Технические характеристики

ID R600

Общие характеристики

Светоотдача	6000 люменов по ANSI в двухламповом режиме
Разрешение	SXGA+ (1400 x 1050)
Однородность яркости	> 95 % for the total screen
Уровень контрастности	2000 : 1 (полный белый/полный черный)
Дисплей	1-чиповая 0,95" DarkChip3™ DLP™ панель SXGA+, с собственным разрешением 1400 x 1050 пикселей, соотношение сторон 4:3
Особенности	<ul style="list-style-type: none">■ Автоизображение■ Расширенная картинка в картинке■ Удобное переключение с эффектами■ Стандартный кабельный лоток
Картинка в картинке (PIP)	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
Выводы	<ul style="list-style-type: none">■ 1 разъем компонентного видео, RGBHV, RGBS или RGsB (5 BNC)■ 1 композитный видеоразъем (BNC)■ 1 разъем S-Video (4-штырьковый мини-разъем DIN)■ 1 вход VGA (разъем D15)■ 1 разъем DVI (Digital Visual Interface)■ 1 разъем SDI (приобретается дополнительно)
Выводы	Нет выходов
Коммуникация	1x D9 connectors for RS232 In/Out 1x spherical IR receiver
Совместимость	<ul style="list-style-type: none">■ All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formats■ All currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p)■ All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA to UXGA■ Most Macintosh computers■ Electronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 Hz■ Most computer sources with a pixel clock up to 160 MHz■ DVI sources up to SXGA+
Совместимость со входным источником	1600 x 1200 (max. input)
Размер экрана	From 1-6m / 3-20ft.
Частота сканирования	Horizontal 15kHz -110 kHz Vertical 25 Hz -150 Hz
Соединение сети	Refer to iD Pro R600
Интегрированный дисплейный сервер	См. iD Pro R600
Окружающая Температура	5°C up to 40°C
Лампа	Лампы сверхвысокой мощности (2 по 250 Вт), в корпусе, предварительно настроенные на макс. световой поток. Номинальный срок службы лампы: 1500 ч 1500 часов в двухламповом режиме или 3000 часов в одноламповом режиме.
Объективы	Fixed focal length lens with a throw ratio of 0.8:1 Variable focal length lenses with a throw distance of 1.1-1.3, 1.2-1.6, 1.6-2.4, 2.4-4.3 times the screen width
Перемещение объектива	Вертикальное смещение с помощью электропривода: от -30% до +110%
Кодировщики сигнала от объектива	Дополнительные сведения по типам объективов см. на страницах соответствующих объективов
Scene9iX	Не применяется
Ядро Sealed DLP™	Не применяется
Фильтр тонкой очистки от пыли	High Quality Microfilter (side removeable)
Уровень шума	< 39 dB
Напряжение электрической сети	90 В – 255 В
Энергопотребление	Макс. 680 Watt
Рассеяние потребляемой энергии	Макс. 2400 БТЕ/ч
Мощность переменного тока	Коэффициент мощности, предварительно установленный SMPS, 90–254 В переменного тока, 50-60 Гц
Вес	Вес нетто , только корпус: 12,9 кг / 28,5 фунта
Габариты	Корпус проектора с кабельным лотком: 415 мм (макс. Ш) x 195 мм (макс. В) x 565 мм (макс. Г) Корпус проектора без кабельного лотка: 415 мм (макс. Ш) x 195 мм (макс. В) x 487 мм (макс. Г)
Правила безопасности	Соответствие стандартам UL1950 и EN60950
Электромагнитная совместимость	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс B, CE EN55022 класс B и CCC

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

BARCO