

iD R600+

SXGA+, 6,000 lumens single-chip DLP projector



Технические характеристики**ID R600+****Общие характеристики**

Светоотдача	6,000 ANSI lumens in dual lamp mode
Разрешение	SXGA+ (1400 x 1050)
Однородность яркости	> 95 % for the total screen
Уровень контрастности	2,000 : 1 (full white/full black)
Дисплей	1-chip 0.95" DarkChip3® DLP® SXGA+ panel with BrilliantColor™ processing and a native resolution of 1400 x 1050 pixels, 4:3 aspect ratio
Особенности	<ul style="list-style-type: none">▪ AutoImage▪ Advanced picture-in-picture▪ Seamless switching with effects▪ Standard cable basket
Картинка в картинке (PiP)	Up to 3 sources simultaneously (one of which can be video)
Входы	<ul style="list-style-type: none">▪ 1x Component Video, RGBHV, RGBS or RGB (5 BNC)▪ 1x Composite Video (BNC)▪ 1x S-Video (4-pin mini-DIN)▪ 1x VGA (D15 connector)▪ 1x DVI (Digital Visual Interface)▪ 1x SDI optional
Вывод	No output
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	По горизонтали 15 – 110 кГц По вертикали 25 – 150 Гц
Соединение сети	Refer to iD Pro R600+
Лампа	2 x 250 Watt UHP lamp, in lamp housing, pre-aligned for max. light output. Typical lifetime: 1,500 h/lamp. 1,500 hours in Dual Lamp Mode or 3,000 hours in Single Lamp Mode.
Оптика	Sealed optical engine
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	Motorized V shift: -30% +110% For specific details per lens type: see lens product pages
Фильтр тонкой очистки от пыли	High Quality Microfilter (side removeable)
Уровень шума	< 39 dB
Напряжение электрической сети	90V-255V
Энергопотребление	Max. 680 Watt
Рас рассеяние потребляемой энергии	Max. 2400 BTU/hour
Мощность переменного тока	Power factor pre-regulated SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
Вес	Net weight: body only: 12.9 kg/28.5 lbs
Габариты	Projector body with cable basket: 415 mm (max. W) x 195 mm (max. H) x 565 (max. D) Projector body without cable basket: 415 mm(max. W) x 195 mm (max. H) x 487 (max. D)
Правила безопасности	Соответствие стандартам UL1950 и EN60950
Электромагнитная совместимость	Compliant with FCC rules & regulations, part 15 Class B, CE EN55022 Class B and 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