

iD Pro R600+

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



Технические характеристики

ID PRO R600+

Общие характеристики

Светоотдача	6,000 ANSI lumens
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">AutolImageAdvanced picture-in-pictureSeamless switching with effectsStandard cable basket

Картинка в картинке (PIP)

Входы	Up to 3 sources simultaneously <ul style="list-style-type: none">1x Component Video, RGBHV, RGBS or RGSB (5 BNC)1x Composite Video (BNC)1x S-Video (4-pin mini-DIN)1x VGA (D15 connector)1x DVI (Digital Visual Interface) <p>Audio connections:</p> <ul style="list-style-type: none">1x Stereo mic in1x Stereo line in1x Stereo line out
-------	--

Выводы

Коммуникация	No output
Совместимость	1x D9 connectors for RS232 In/Out 1x spherical IR receiver <ul style="list-style-type: none">All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formatsAll currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p)All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA to UXGAMost Macintosh computersElectronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 HzMost computer sources with a pixel clock up to 160 MHzDVI sources up to SXGA+

Совместимость со входным источником

Размер экрана	1600 x 1200 (max. input)
Частота сканирования	From 1-6m / 3-20ft. Horizontal 15kHz -110 kHz Vertical 25 Hz -150 Hz
Соединение сети	1 x 10/100 Base-T Ethernet
Интегрированный дисплейный сервер	Server Specifications: -Processor: Pentium M 1,6 GHz -Memory: 512 MB DDR RAM -Storage: 40 GB hard disk -Inputs and outputs: <ul style="list-style-type: none">PCMCIA slot for Wireless LAN cards, memory cards, Bluetooth, input extensions ...RJ45connector for Ethernet (10Mb/s) and Fast Ethernet (100Mb/s)4 USB connectorsAudio: 3,5 mm jacks for Microphone in, Line in and Line out

Окружающая Температура

Лампа	5°C up to 40°C
Оптика	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.

Объективы	Sealed optical engine 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%
-----------------------	-------------------------------

Фильтр тонкой очистки от пыли	For specific details per lens type: see lens product pages
Уровень шума	High Quality Microfilter (side removeable) < 41 dB

Энергопотребление	Max. 680 Watt
Расcеяние потребляемой энергии	Max. 2400 BTU/hour
Мощность переменного тока	Power factor pre-regulated SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz

Вес	Net weight: body only: 13.5 kg/29.8 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	Compliant with UL1950 and 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

BARCO