

iQ G400



Технические характеристики

IQ G400

Общие характеристики

Светоотдача	4,200 ANSI lumen
Однородность яркости	Brightness uniformity: >95 % for the total screen
ЖК-панели	3 active matrix 1.3" diagonal XGA polysilicon LCD panels with Micro Lens Arrays and a resolution of 1024 x 768 pixels (aspect ratio 4:3). LCD panels are selected for a minimum of pixel defects.
Разрешение	1024 x 768 (native)
Лампа	2x 250 Watt UHP lamp, in lamp housing, pre-aligned for max. light output. Typical lifetime: 1000 h/lamp. 1000 hours in Dual Lamp Mode or max. 2000 hours/set in Single Lamp Mode.
Объективы	Fixed focal length lenses are available with a throw ratio of 0.85:1 (very short throw ratio, specially designed for rear screen on-axis projection) or 7.0:1 (long throw). Variable focus lenses with a throw distance of 1.3-1.8, 1.9-2.6, 3.0-6.0 times the screen width
Размер экрана	From 1-6 m/3-20 ft.
Уровень контрастности	>400 : 1 (full white/full black)
Частота сканирования	Horizontal 15 kHz -110 kHz Vertical 25 Hz -150 Hz
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Advanced picture-in-picture• Seamless switching with effects• Standard cable basket• Standard light shutter• Advanced digital zoom
Совместимость	The iQ G400 is compatible with: <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
Входы	1x Configurable 5-Wire (BNC) for: Composite Video, S-Video, Component Video, RGBHV, RGBS, RGSB. 1x Composite Video (BNC) (up to 7 Composite Video's when using all connectors on top input board) 1x S-Video (4-pin mini-DIN) (up to 3 S-Video's when combining BNC's) 1x VGA (D15 connector) 1x DVI (Digital Visual Interface)
Габариты (WxLxH)	Projector body with cable basket: 415 mm (Max W) x 195 mm (Max H) x 565 mm (Max D) Projector body without cable basket: 415 mm (Max W) x 195 mm (Max H) x 487 mm (Max D)
Коммуникация	1x D9 connectors for RS232 In/Out 1x spherical IR receiver
Уровень шума	
Мощность переменного тока	Power factor pre-regulated SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
Энергопотребление	Max 620 Watt
Рас рассеяние потребляемой энергии	Max 2117 BTU/h
Вес	Net weight: Body only 12.9 kg / 28.5 lbs. Shipping weight: <ul style="list-style-type: none">• without lens max. 17.5 kg / 38.5 lbs.• with lens: max. 20 kg / 44 lbs.
Перемещение объектива	QVD Lenses Motorized V shift: -30% +120% For specific details per lens type: see lens product pages
Удобная коммутация	Standard
Соединение сети	Refer to iQ Pro G400

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