

iQ6-W6

Лазерно-фосфорный проектор, 3 X LCD, 6000 люменов по ISO, WUXGA



- Выдающееся качество изображения
- Гибкость установки
- Услуги и техническая поддержка Barco

Серия iQ6 расширяет ассортимент проекторов Barco и предлагает пользователям высокое разрешение и яркие цвета. Благодаря множеству корректировочных функций, широкому смещению и объективу с большим увеличением в 1,6 раза она обеспечивает удобную и быструю установку, больше вариантов применения, а также доступ к высоко ценимым услугам и технической поддержке от Barco.

Новое поколение лазерных источников света отличается высокой эффективностью и низким энергопотреблением, а модульная конструкция лазера повышает удобство использования источника и устраняет риск внезапных неполадок во время важных презентаций. Четыре комплекта настраиваемых средств управления лазером продлевают срок службы до 20 000 часов. Неорганическая LCD-панель WUXGA отличается высокой теплоустойчивостью и обеспечивает неизменно яркие цвета. При включенной функции оптимизации контрастности разрешение может достигать значения 3 000 000:1.

Гибкость установки

Решение поддерживает коррекцию трапецидальных искажений, 4/6-угольную коррекцию искажений, коррекцию положительной и отрицательной дисторсии, многоточечную регулировку трапеции,



имеет объектив с функцией приближения в 1,6 раза, максимальный диапазон смещения объектива 60 % по вертикали (вверх) и ± 29 % по горизонтали, а также возможность установки в любом положении в диапазоне 360° для быстрого и удобного монтажа.

Услуги и техническая поддержка Barco

Продукты серии iQ6 предоставляют доступ к поддержке Barco, с которой вы можете забыть о хлопотах. Лазерный источник света не только гарантирует хорошее качество изображения, но и требует меньших затрат на обслуживание, чем большинство ламповых проекторов на рынке.

Технические характеристики**IQ6-W6**

Общие характеристики	
Тип проектора	3 X LCD laser phosphor projector
Разрешение	1,920 x 1,200 (WUXGA) -0.64" LCD
Яркость	6,000 ISO lumen*
Уровень контрастности	3,000,000:1 (Contrast optimization ON)
Однородность яркости	85% (Typical)
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual
Сдвиг оптической линзы	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual: H±29% V 0%, +60% Manual zoom and focus Manual lens shift
Коррекция цвета	No
CLO (постоянная светоотдача)	No
Источник света	Laser phosphor
Срок службы лазера	20,000hrs
Ориентация	360° rotation, no restrictions
3D	No
Обработка изображений	Embedded warp
Коррекция трапецеидальных искажений	Yes
Ввод	HDMI IN 1.4 x 2 /VGA IN x 1/VGA OUT x 1/ AUDIO IN x 1/AUDIO OUT x 1
Разрешения входного сигнала	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz/3,840 x 2,160 @ 30Hz
Контроль	IR, RS232, RJ45
Соединение сети	10/100 Ethernet, RJ45
Требования к источнику питания	100-240V / 50-60Hz
Энергопотребление	350W (full normal) /240□(Eco1) / 220□(Eco1)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	less than 0.5W(ECO)
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	37dB(full normal) / 29dB(Eco1) / 27dB(Eco1)
Рабочая температура	0□~40□
Температура при хранении	-10□~50□
Допустимая влажность	20%-85%
Влажность при хранении	10%-85%
Габариты (WxLxH)	405mm x 373mm x 137mm
Вес	7.9KG
Стандартные аксессуары	Power cord, wireless remote control
Сертификаты	CCC/CECP/CELWEEE/China Rohs
Гарантия	3 years or 20.000hrs runtime, whichever comes first; 5 years or 20.000hrs as an option * Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO/IEC 21118: 2012 international standards * ISO21118: The lower-limit values of the projector must maintain 80% of the values in specification sheets for the brightness

Создано: 11 Mar 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.