

Серия F32

Высокопроизводительный одночиповый DLP-проектор с разрешением WUXGA, 1080p или SXGA+ и яркостью до 8000 люменов

- Устойчивые, высококонтрастные изображения
- Настройка яркости, контрастности и дискового колориметра
- Интеллектуальное активное охлаждение повышает надежность и увеличивает срок службы

Серия F32 высококлассных одночиповых проекторов DLP® специально разработана для сфер применения с высокими требованиями к графике, когда основными критериями являются качество изображения и надежность. Эта серия проекторов с яркостью до 8000 люменов, разрешением WUXGA, 1080p или SXGA+ и разными дисковыми колориметрами идеально подходит малым и средним предприятиям для круглосуточной эксплуатации в самых разнообразных условиях.

Четкие и высококачественные изображения DLP

Серия F32 на основе одночиповой технологии DLP позволяет получить устойчивые, высококонтрастные изображения с глубокой насыщенностью цветов. Для каждой модели проектора доступна калибровка в соответствии с точными цветовыми стандартами, а также требованиями к яркости и контрастности. Более того, чип DLP не изнашивается под воздействием ультрафиолета и обеспечивает постоянную производительность. Благодаря технологии BrilliantColor™ компании Texas Instruments удалось значительно улучшить цветопередачу и качество изображения. Технология BrilliantColor обеспечивает обработку шести цветов, широкую цветовую гамму, надежную и точную цветопередачу и выделяет дополнительные цвета.

Надлежащий дисковый колориметр для конфигурации

В каждый проектор F32 можно установить один из доступных вариантов дисковых колориметров: High Brightness, Graphics или VzSim, каждый из которых обладает особыми характеристиками. Дисковый колориметр VizSim связан с качеством цветопередачи, он снижает перекрестные помехи цветов и предотвращает их загрязнение, уменьшая число

В каждый проектор F32 можно установить один из доступных вариантов дисковых колориметров: High Brightness, Graphics или VzSim, каждый из которых обладает особыми характеристиками. Дисковый колориметр VizSim связан с качеством цветопередачи, он снижает перекрестные помехи цветов и предотвращает их загрязнение, уменьшая число артефактов. Вариант Graphics обеспечивает меньшую насыщенность, но более высокую яркость для общих целей, а вариант High Brightness дает высокую яркость и великолепные цвета.

Система управления цветами RealColor

RealColor — это уникальный программный пакет калибровок проектора для управления цветом. Он обеспечивает сглаживание кромок для неограниченного числа проекторов, создавая однородные изображения в многоканальных установках. Этот пакет предоставляет уникальный быстрый способ калибровки и формирования идеального изображения с возможностью настройки, изменяя такие характеристики, как цветовая температура. RealColor проводит математический расчет каждого цвета в отдельности.

Интеллектуальное активное охлаждение

Серия F32 оснащена интеллектуальным активным охлаждением всей системы для снижения шума, а также повышения надежности и увеличения срока службы, обеспечивая более точный контроль за всеми ключевыми компонентами проектора. Используя термоэлектрический принцип охлаждения, питание подается на активно охлаждаемые элементы в проекторе.

Технология ламп VIDI™

Технология VIDI™ компании Philips обеспечивает динамическое использование ламп в течение времени и значительно улучшает качество изображения за счет уменьшения числа артефактов на шкале серого, повышения насыщенности цветов, усиления контрастности и улучшения стабильности работы ламп. В отличие от проекторов без технологии VIDI, осуществляется цифровое управление питанием лампы, а также ее характеристиками на всем сроке службы.

Технические характеристики**СЕРИЯ F32****Общие характеристики**

Концепция	Одночиповый, моторизированная система сдвига объектива
Поддержка 3D	INFITEC EX® 3D
Цветовое колесо	Высокая яркость/VizSim
Разрешение	SXGA+ (1400 x 1050)/1080p (1920 x 1080)/WUXGA (1920 x 1200)
Технология	Одночиповый проектор DLP® LVDS DMD™ с DarkChip3™
Яркость	До 8000 люменов (регулировка диафрагмы и мощности лампы позволяет без ограничений регулировать свет в соответствии с разнообразными требованиями)
Контрастность	До 7500: 1 (полное включение/выключение при уменьшении диафрагмы объектива)
Форматное соотношение	4:3 (SXGA+)/16:9 (1080p)/16:10 (WUXGA)
Количество отображаемых цветов	30-бит. RGB
Задержка	~22 мс при использовании графических входов
Форматы компьютерной графики	Разрешение 1920 x 1200 – 640 x 480 пикселей; RGBHV, RGBS, RGsB; доступны пользовательские форматы
Частота строчной развертки	15-150 кГц (в зависимости от разрешения)
Частоты кадровой развёртки	48-190 Гц (в зависимости от разрешения)
Видеоформаты	HDTV (1080p, 1080i, 720p), NTSC, PAL, SECAM
Эксплуатация объективов	Электропривод увеличения, фокусировки и смещения, автокоррекция яркости и механического затвора
Объективы	<ul style="list-style-type: none">■ Стандартный проекционный объектив EN11■ Сверхширокоугольный объектив E12■ Объектив с широкоугольным увеличением EN13■ Короткий телеобъектив EN14■ Широкоугольный объектив EN15■ Длинный телеобъектив■ Широкоугольный объектив EN33■ Полусферический объектив 1-19036■ Полусферический HR95
Ширина изображения	0,7-20 м
Источник света	2 лампы VIDI сверхвысокой мощности по 300 Вт
Срок эксплуатации лампы	До 2000 часов (полная мощность)/до 2500 часов (экономичный режим)
Входы компьютера	1 x DVI-D, 1 x HDMI 1.3a, 1 x VGA, 1 x 5-BNC
Ввод видео	1 x HDMI 1.3a, 1 x YPbPr, 1 x S-video, 1 x композитный
Возможности управления	1 x RJ-45 TCP/IP; 2 x 9-контактный D-SUB RS232; 2 x программируемый триггер 12 В (мини-разъем 3,5 мм); 1 x USB
Габариты	510 x 233 x 376 мм (Ш x В x Г)
Вес	12,6 кг
Транспортировочные габариты	520 x 370 x 780 мм (Ш x В x Г)
Масса брутто отправляемого с завода груза	20 кг
Требования к источнику питания	8,4 А ~100-240 В 50-60 Гц
Соответствие нормативам	CE, FCC класс A и cCSAus
Рабочая температура	10-40 °C
Температура при хранении	От -20 до 60 °C
Допустимая влажность	Относительная влажность от 20 до 80 %
Влажность при хранении	Относительная влажность от 10 до 90 %
Цветность	Черный металлик
Гарантия	Ограниченнная гарантия сроком 3 года на детали и работы. Общая расширенная гарантия до 5 лет. Действуют дополнительные условия.
Круглосуточный доступ к документации	Этот проектор предназначен и гарантированно подходит для тяжелого режима круглосуточной работы. Были приняты специальные меры и учтены особые аспекты для выполнения строгих требований сложных областей применения.
Наработка на отказ	34662 часа
БТЕ/ч	менее 2900

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 информации и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com