DP2K-12C

Компактный проектор DLP Cinema® для экранов до 12 м (39 футов)





Barco DP2K-12C представляет собой компактный цифровой кинопроектор для небольших кинотеатров и студий пост-продакшена.

Лучшее соотношение цены-качества в компактном корпусе

Модель DP2K-12C, в которой применяется проверенная микросхема 0,98 дюйма DLP Cinema® компании Texas Instruments, обеспечивает высочайшее качество изображения, для которого характерны неизменная яркость, глубокий контраст и точная цветопередача. Кроме того, модель DP2K-12C выполнена в экономичном компактном форм-факторе.

Низкая стоимость владения

Во время разработки DP2K-12C особое внимание было уделено снижению стоимости эксплуатации. Поэтому все основные компоненты спроектированы с учетом простоты обслуживания и продолжительного срока службы.

Простота обслуживания

Полностью модульная конструкция проектора DP2K-12C облегчает его использование. Использование такой конструкции позволило значительно сократить время простоя и потребность в запчастях, а также ускорить процесс обучения персонала, что привело к существенному снижению стоимости владения.



Технические характеристики

Цифровое микрозеркальное устройство Digital MicroMirror Device™	Устройства DC2K размером 3 x 0,98 дюйма из темного металла
Родное разрешение	2048 х 1080 пиксел
Оправа	Герметичный корпус системы DMD и оптического блока
Лампа	1,2-2 кВт
Выход света	9500 люмен
Размер экрана	Ширина до 12 м/39 футов (коэффициент яркости экрана 1,2 при 14 фут- ламбертах)
Уровень контрастности	2,000:1
Вводы цифрового видео	2 входа SMPTE 292M 2 входа DVI возможность выбора одно- или двухканального входа
Основные объективы	1.2-1.8 1.4-2.05 1.6-2.5 1.95-3.2 2.4-3.9
Диагностика проектора	с помощью сенсорной панели ПК с помощью программы управления Communicator с помощью SNMP-агента
Требования потребляемой энергии	220 B
Габариты	558 (B) x 694 (Ш) x 1034 (Г) мм 22,0 (В) x 27,3 (Ш) x 40,7 (Г) дюйма Примечание. Расстояние от нижней части проектора до поверхности не должно составлять меньше 5 см
Вес	100 кг (220 фунтов)
Окружающая температура	Не более 35°С / 95°F
Параметры	ACS-2048 Автоматическая регулировка ламп Дополнения для 3D Сенсорная панель Подставка