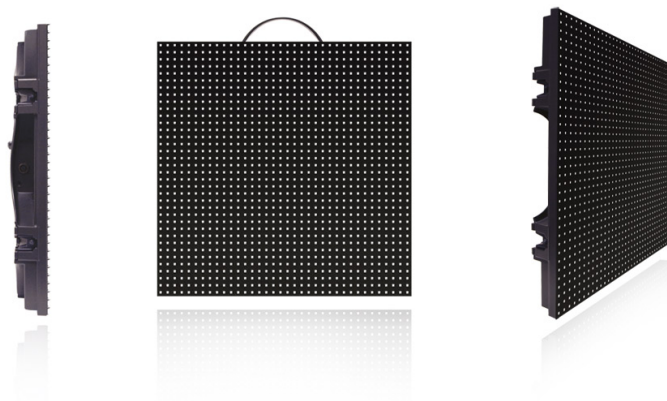


C11

Устанавливаемая на поверхности светодиодная панель с шагом пикселей 11 мм, 5000 нт



Светодиодный дисплей C11 от Барко является решением для использования как внутри помещений, так и вне их для сборной и фиксированной установки. Он является первым в мире по настоящему экологичным дисплеем, потребляет в разы меньше электроэнергии и производит в разы меньше тепла по сравнению с другими светодиодными дисплеями. Дисплей прошел испытания в соответствии с военными стандартами Mil-Spec 810F, может использоваться в сложных климатических условиях и оснащен безвентиляторным корпусом с классом защиты IP66.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Шаг пиксела	11,1 мм
Яркость	5000 нт
ЖКИ конфигурация	3-в-1 SMD
Плотность пикселей	8100/м ² 1296/панель (36 x 36)
Горизонтальный угол обзора	120° (мин. 50% яркости)
Вертикальный угол обзора	120° (мин. 50% яркости)
Срок эксплуатации	100000 часов до 50% от первоначальной яркости
Энергопотребление	85 Вт/панель (макс.)
Напряжение питания	200-240 В/50-60 Гц
Размерности плитки	Ширина: 400 мм Высота: 400 мм Глубина: 70 мм
Вес/плитку	6,4 кг
Класс защиты	IP66/66
Обработка	16 бит/цвет
Цвета	281 триллион
Скорость обновления	600-3000 Гц
	Максимальная высота: 10 панелей
Наращивание панелей	Макс. высота 25 панелей
Интерфейс ссылка	DVI
Работоспособность	Передняя и задняя панели
Рабочая температура	-20 - 45 °С
Температура при хранении	-20 - 50 °С
Влажность при эксплуатации	10-99%
Влажность при хранении	10-99%
Совместимость источника	DVI, SD-SDI, HD-SDI
Цифровой преобразователь	Vizomo
Сертификаты	ETL, CE, FCC, RoHS

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours