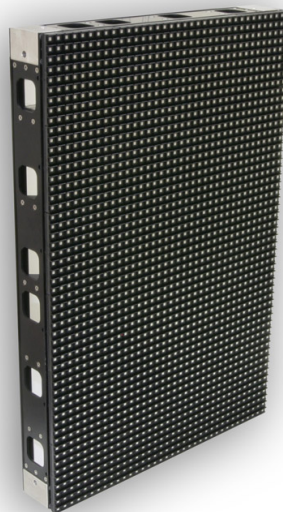


OLite 612, стационарный

Устанавливаемая на поверхности светодиодная панель с малым шагом для творчества



Новый светодиодный экран OLite 612 имеет размер шаг пикселя 12 мм и обладает повышенной яркостью 6 000 кд/м². В экране используется новая революционная схема шейдеров, позволяющая значительно улучшить уровень отображения черного цвета, особенно при ярком дневном свете. Экраны OLite 612 сочетают улучшенные характеристики яркости и более высокий уровень контрастности.

Экраны OLite 612 можно использовать для наружных и внутренних инсталляций. Благодаря высокой яркости и повышенному уровню контрастности экраны рекомендуются для компаний, занимающихся по большей части наружными инсталляциями. Экраны OLite 510, отличающиеся высоким разрешением и более короткими шейдерами, являются лучшим выбором для компаний, занимающихся в основном внутренними инсталляциями.

Экран OLite является первым светодиодным экраном, предназначенным для творческих инсталляций, а также для классических областей применения IMAG (увеличение изображений). Каждую плитку можно легко разделить на маленькие отдельные модули, что позволяет создавать композиции любого размера и формы.

Сочетание возможностей наружного и внутреннего использования, стандартного дисплея и поддержки творческих инсталляций превращают экраны OLite в наиболее универсальную светодиодную систему, доступную на рынке. Универсальность экрана обеспечивает исключительную рентабельность инвестиций, так как экраны OLite можно использовать в широком диапазоне различных инсталляций — как внутренних, так и наружных.

Технология SMD обеспечивает широкий угол обзора и высокий уровень равномерности на небольших расстояниях просмотра. Добавьте к этому

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Шаг пиксела	12,4 мм
Яркость	6000 нт
ЖКИ конфигурация	3-в-1 SMD
Плотность пиксела	3888 СИД на панель (72 x 54) (сборная) 1944 СИД на панель (36 x 54) (фиксированная)
Горизонтальный угол обзора	110° (мин. 50% яркости)
Вертикальный угол обзора	+40, -50° (мин. 50% яркости)
Уровень контрастности	1150:1 (при 500 люкс)
Срок эксплуатации	50000 часов до 50% от первоначальной яркости
Энергопотребление	800 Вт/панель (макс.) — 240 Вт в среднем (сборная) 400 Вт/панель (макс.) — 120 Вт в среднем (сборная)
Напряжение питания	200-240 В/50-60 Гц
Размерности плитки	Ширина: 896 мм (сборная) Высота: 672 мм (сборная) Глубина: 246 мм (сборная) Ширина 448 мм (фиксированная) Высота: 672 мм (фиксированная) Глубина: 116 мм (фиксированная)
Вес/плитку	58 кг (сборная) 17 кг (фиксированная)
Класс защиты	IP65/65
Обработка	16 бит/цвет
Цвета	281 триллион
Скорость обновления	800 Гц
	Не более 12 панелей в высоту
Нарастивание панелей	Не более 15 панелей в высоту
Интерфейс ссылка	Интерфейс DVI (разъем DVI)
Максимальная длина ссылки	4,5 м (с кабелем Barco DVI)
Интерфейсы	2 разъема DVI
Максимальное соединение мощного каскада	3 панели
Работоспособность	Задняя часть
Рабочая температура	-20 - 45 °C
Температура при хранении	-20 - 60 °C
Влажность при эксплуатации	10-99%
Влажность при хранении	10-99%
Совместимость источника	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HDS DI (DX700: и двухканальный DVI, двухканальный HDS DI)
Цифровой преобразователь	DX-700 (с платой вывода DVI), D320, LEDPRO
Сертификаты	UL, CE класс A, TUV, FCC, класс A

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours