



НОВАЯ ЛИНЕЙКА ВИДЕОМОДУЛЕЙ ДЛЯ ФИКСИРОВАННЫХ УЛИЧНЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ

EKTA Industrial

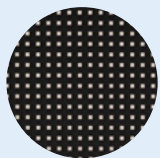


Оптимальное решение для заказчиков, которым нужно высокое качество изображения и надежность уличного экрана в сочетании с рациональной стоимостью решения.

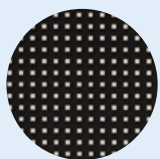
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Экраны для наружной рекламы
- Фасадные экраны
- Индустриальные экраны

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



LVM 6L - 6,67 мм



LVM 10L - 10 мм



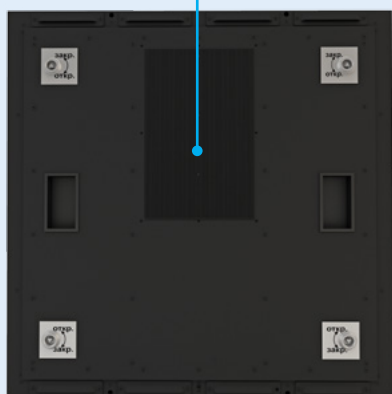
640 мм

640 мм

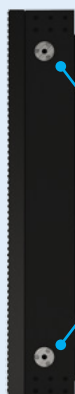
113 мм

КОНСТРУКЦИЯ

Бесшумная работа благодаря опции безвентиляторного охлаждения



Простое и надежное механическое крепление кластера



Прецизионные позиционирующие площадки позволяют добиться идеально ровной поверхности и предотвратить появление межмодульных полос при сборке экрана



АРХИТЕКТУРА

ЕКТА Industrial содержит фирменные схемотехнические и программные решения ЕКТА, которые позволяют добиться максимального качества изображения и соответствовать требованиям электромагнитной совместимости. Решение совместимо со всеми системами управления семейства ERMAC, что обеспечивает гибкость, удобство и функциональность управления экранами, комплексами экранов любой сложности.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимальное соотношение цена/качество



Отлаженные механизмы поддержки и сервиса



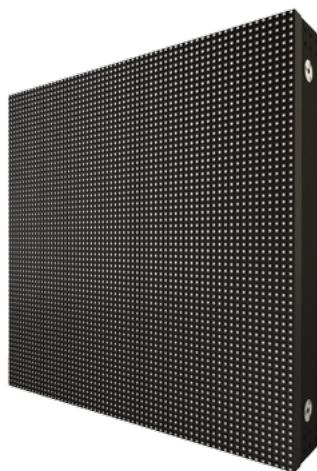
Надежность систем крепления



Рациональный подход к подбору компонентов



Строгое соблюдение технологии производства



Соответствие европейским требованиям к ЭМС

Гладкое воспроизведение видео в высоком разрешении

Настройки параметров изображения в режиме реального времени

Встроенная система автокалибровки экрана

Работа на низких яркостях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЕЙ EKTA INDUSTRIAL

Модель EKTA Industrial		LVM 6L	LVM10L
Класс защиты с передней/задней стороны		IP65/IP44	
Условия эксплуатации		температура от -30° С до +40° С, влажность до 98% (25°С)	
Шаг светящейся точки (Pixel Pitch), физический	мм	6,67	10
Размеры видеомодуля	мм	640 x 640 x 113	
Разрешение видеомодуля	пикселей	96x96	64x64
Способ обслуживания		фронтальный, тыльный	
Плотность физических точек (Pixel) в м ² экрана	точка/м ²	22 500	10 000
Обработка цвета		16 бит	
Максимальная яркость, не менее	NIТ	5 000	
Максимальная частота регенерации	Гц	3 840	
Заявленный угол наблюдения по горизонтали		140°	
Заявленный угол наблюдения по вертикали		140°	
Ресурс	час	50 000	
Потребляемая мощность средняя	Вт/м ²	300	
Потребляемая мощность максимальная	Вт/м ²	730	
Вес модуля, не более	кг	15,5	15,1
Удельный вес видеополя, не более	кг/м ²	38	37
Типоразмер, производитель и исполнение светодиодов		2727, Nationstar, SMD	3535, Nationstar, SMD