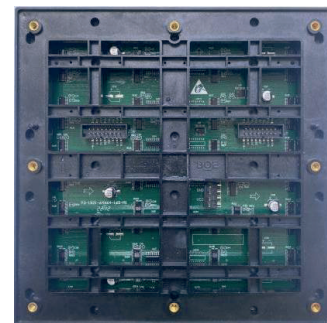
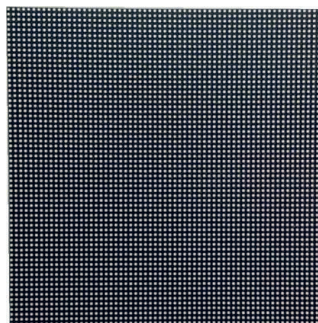


Преимущества

- Использование качественных светодиодов с высоким уровнем яркости.
- Высокая контрастность.
- Малый вес и простота монтажа/демонтажа.
- Пылевлагозащита IP65.
- Защита от коррозии и воздействия соли.



Характеристики

Основные параметры	Шаг, мм	3,0
	Модель светодиода	SMD1921
	Материал светодиода	Золото/медь
	Разрешение	64 × 64
	Размер, мм	191,9±0,1 × 191,9±0,1 × 17,5±0,2
	Вес, кг	0,37±0,01
	Плоскостность, мм	≤ 0,55
	Плотность пикселей на м2	111111
Оптические параметры	Яркость, кд/м2	≥ 5000
	Цветовая температура, К	9000 – 15000
	Горизонтальный угол обзора	≥ 120°
	Вертикальный угол обзора	≥ 120°
	Дальность просмотра, м	≥ 3
Электрические параметры	Максимальное потребление мощности, Вт	≤ 40
	Рабочее напряжение, В	5
	Интерфейс управления	HUB75

Производительность	Период сканирования	16
	Мерцание элемента, Гц	60
	Частота сканирования, Гц	1920
	Оттенки серого, бит	14
	Непрерывная работа	Поддержка непрерывной круглосуточной работы
Эксплуатация	Среднее время наработки на отказ, ч	≥ 5000
	Средний срок эксплуатации, ч	100000
	Рабочая температура, °С	-10 – +60
	Температура хранения, °С	-20 – +60
	Рабочая влажность, %	10 – 60
	Влажность хранения, %	10 – 60
Защита	Уровень защиты от пыли и влаги	IP65 (защита тыльной стороны корпуса и поверхности модуля)

© BOE MLED Technology Co., Ltd.

BOE MLED Technology Co., Ltd. оставляет за собой право интерпретировать характеристики продукта в данной спецификации. Для организаций и частных лиц не допускается перевод, редактирование, цитирование, перепечатка, копирование и публичное воспроизведение спецификации в любой форме без письменного разрешения BOE MLED Technology Co., Ltd. Характеристики, указанные в спецификации, могут изменяться без предварительного уведомления.