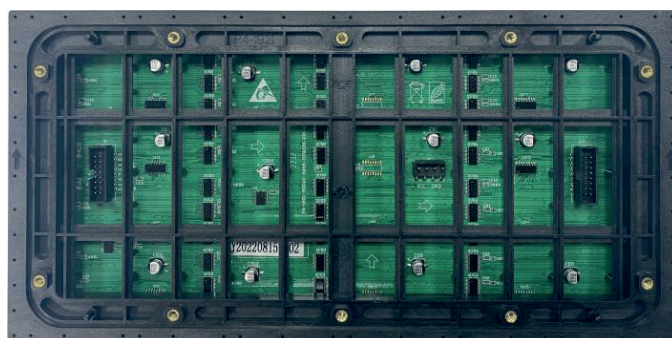
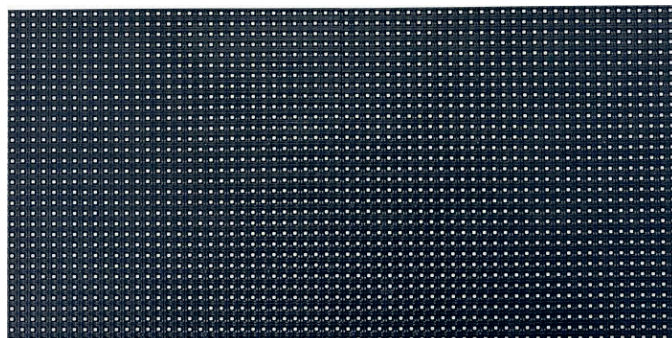


Преимущества

- 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	5,0
	Модель светодиода	SMD1921
	Материал светодиода	Золото/медь
	Разрешение	64 × 32
	Размер, мм	319,8±0,1 × 159,8±0,1 × 17,5±0,2
	Вес, кг	0,45±0,01
	Плоскостность, мм	≤ 0,7
	Плотность пикселей на м2	40000
Оптические параметры	Яркость, кд/м2	≥ 5000
	Цветовая температура, К	9000 – 15000
	Горизонтальный угол обзора	≥ 120°
	Вертикальный угол обзора	≥ 120°
	Дальность просмотра, м	≥ 5
Электрические параметры	Максимальное потребление мощности, Вт	≤ 40
	Рабочее напряжение, В	5
	Интерфейс управления	HUB75

Производительность	Период сканирования	8
	Мерцание элемента, Гц	60
	Частота сканирования, Гц	1920
	Оттенки серого, бит	12
Эксплуатация	Непрерывная работа	Поддержка непрерывной круглосуточной работы
	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
Защита	Влажность хранения, %	10 – 60
	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.