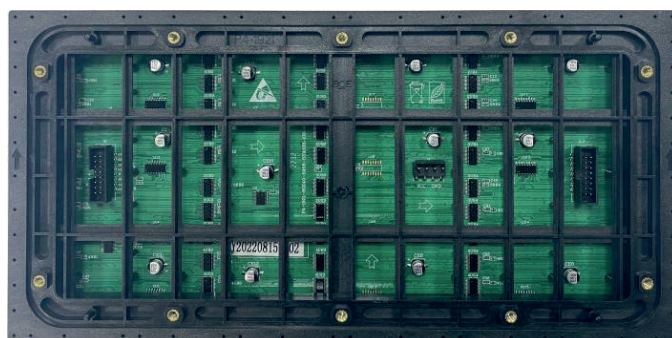
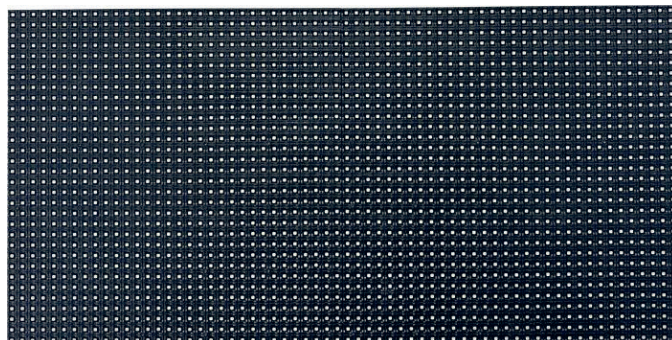


Преимущества

- 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 | 0,43±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 | 3840 |
| | Оттенки серого, бит | 14 |
| 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.