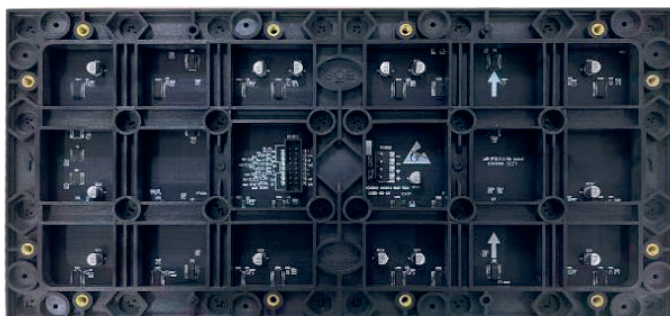


Преимущества

- Использование качественных светодиодов с высоким уровнем яркости.
- Высокая контрастность.
- Малый вес и простота монтажа/демонтажа.
- Удобное подключение и простое обслуживание
- Низкая стоимость



Характеристики

Основные параметры	Шаг, мм	2,5
	Модель светодиода	SMD2020
	Материал светодиода	Медь
	Разрешение	128 × 64
	Размер, мм	319,9±0,1 × 159,9±0,1 × 14,2±0,2
	Вес, кг	0,42±0,05
	Плоскостность, мм	< 0,2
Оптические параметры	Плотность пикселей на м2	160000
	Яркость, кд/м2	600
	Цветовая температура, К	3000 ~ 15000 (регулируемая)
	Горизонтальный угол обзора	≥ 150°
	Вертикальный угол обзора	≥ 130°
Дальность просмотра, м	≥ 2,5	
Электрические параметры	Максимальная мощность модуля, Вт	≤ 20
	Средняя мощность, Вт/м ²	≤ 130
	Максимальная мощность, Вт/м ²	≤ 390
	Рабочее напряжение, В	5
	Интерфейс управления	HUB75

Производительность	Период сканирования	32
	Мерцание элемента, Гц	50 / 60
	Частота сканирования, Гц	1920
	Оттенки серого, бит	13
Эксплуатация	Непрерывная работа	Поддержка непрерывной круглосуточной работы
	Среднее время наработки на отказ, ч	≥ 5000
	Средний срок эксплуатации, ч	30000
	Рабочая температура, °С	-10 – +40
	Температура хранения, °С	-20 – +50
	Рабочая влажность, %	10 – 60
	Влажность хранения, %	10 – 65
Защита	Уровень защиты от пыли и влаги	IP30
Сертификация	ROHS	Соответствует китайскому стандарту ROHS

© 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.