



Модуль светодиодный Indoor P2,5 1920Hz SMD2020 RGB (320*160). BMA03Z-C237-1 GKGD

Артикул BMA03Z-C237-1 P2,5 Indoor RGB GKGD

В наличии 209
шт.

Склад Красноярск 13 шт.

Склад Кемерово 8 шт.

Склад МО Одинцово 188 шт.

Характеристики



Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	2.5
Плотность пикселя, pix/m2	160 000
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2020
Размер модуля, мм	320*160
Вес модуля, g	420
Разрешение модуля, мм	128*64
Количество модулей в m2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, m ...	2.5
Яркость, cd/m2	600
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75-16P
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	351
Среднее потребление, w/m2	175
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Hz	1920/3840

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита	
Рабочий диапазон температур, С	от -10 до +40
Рабочий диапазон влажности, %	10-80
Температура хранения, С	от -20 до +60
Влажность при хранении, %	10-85

Компьютер, в режиме реального времени, автономный, беспроводной, интернет	
Расстояние связи, m	Cat5 UTP 100-130; или оптическое волокно
Уровень яркости ..	256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.
Цветовая температура	Регулируется программным обеспечением
Режим сканирования	1/32
Частота дефектных точек, менее	0.0001
Скорость деградации диодов, менее	5%/год
Соответствие яркости, более	95%
Количество цветов	16384 ³
Срок службы часов, не менее	100 000
Цвет свечения	RGB

GKGD