



**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**

**83 шт.**

Склад Красноярск

7 шт.

Склад Кемерово

8 шт.

Склад МО Одинцово

68 шт.

**Характеристики**



Производитель .....	GKGD
Шаг пикселя, mm .....	2.5
Плотность пикселя, pix/m2 .....	160 000
Конфигурация пикселя .....	1R1G1B
Тип светодиода .....	SMD2020
Размер модуля, mm .....	320*160
Вес модуля, g .....	420
Разрешение модуля, mm .....	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 .....	16 384 <sup>3</sup>
Срок службы часов, не менее .....	100 000
Цвет свечения .....	RGB

**GKGD**