



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

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

<b>В наличии</b>	<b>83 шт.</b>
Склад Красноярск	7 шт.
Склад Кемерово	8 шт.
Склад МО Одинцово	68 шт.

**Характеристики**



Производитель ..... GKGD  
Температура хранения, С ..... от -20 до +60  
Влажность при хранении, % ..... 10-85

Компьютер, в режиме реального времени, автономный, беспроводной, интернет  
Расстояние связи, м ..... 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  
Шаг пикселя, мм ..... 2.5  
Плотность пикселя, pix/m<sup>2</sup> ..... 160 000  
Конфигурация пикселя ..... 1R1G1B  
Тип светодиода ..... SMD2020  
Размер модуля, мм ..... 320\*160  
Вес модуля, г ..... 420  
Разрешение модуля, мм ..... 128\*64  
Количество модулей в м<sup>2</sup> ..... 19.53  
Минимальное расстояние для просмотра, м ... 2.5  
Яркость, cd/m<sup>2</sup> ..... 600  
Угол обзора ..... 120/120  
Интерфейс ..... HUB75-16P  
Напряжение, VDC ..... 4.8-5.5  
Максимальное потребление, w/m<sup>2</sup> ..... 351  
Среднее потребление, w/m<sup>2</sup> ..... 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

**GKGD**