



Модуль светодиодный Indoor P4 SMD2020 RGB (320*160mm) BM3D-D255 GKGD

Артикул BM3D-D255 P4 Indoor RGB

В наличии **≥ 500 шт.**

Склад МО Одинцово ≥ 500 шт.

Характеристики

Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	4
Плотность пикселя, pix/m2	62 500
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2020
Размер модуля, мм	320*160
Вес модуля, g	360
Разрешение модуля, мм	80*40
Количество модулей в м2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м ...	4
Яркость, cd/m2	600
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75E-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

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, м	Cat5 UTP 100-130; или оптическое волокно
Уровень яркости ..	256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.
Цветовая температура	Регулируется программным обеспечением
Режим сканирования	1/20
Частота дефектных точек, менее	0.0001
Среднее потребление, w/m2	175

