



Модуль светодиодный Outdoor P4 SMD1921 RGB (320*160) GM3D-C223 GKGD

Артикул GM3D-C223 P4 Outdoor RGB

В наличии **9 шт.**

Склад Красноярск 5 шт.
Склад Новосибирск 4 шт.

Характеристики

Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	4
Плотность пикселя, pix/m2	62 500
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD1921
Размер модуля, мм	320*160
Вес модуля, g	435
Разрешение модуля, мм	80*40
Количество модулей в m2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м ...	4
Яркость, cd/m2	4500
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	645
Среднее потребление, w/m2	325
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Hz	1920

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита
Рабочий диапазон температур, С от -40 до +80
Рабочий диапазон влажности, % 10-80
Температура хранения, С от -50 до +80
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 1/10
Частота обновления кадров, Hz 1920

