

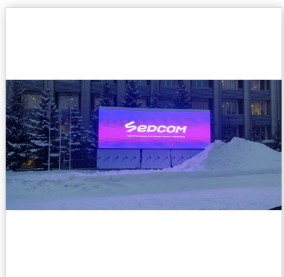
## Модуль светодиодный Outdoor P5 SMD1921 RGB (320\*160) GKJM3E-H229 **GKGD**

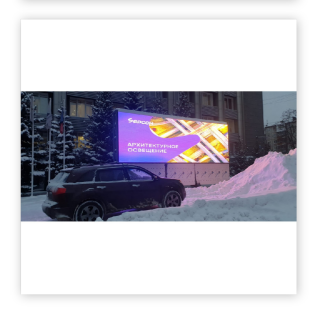
Артикул GKJM3E-H229 P5 Outdoor RGB

В наличии ≥ 200 шт.

Склад Красноярск 2 шт. Склад Кемерово ≥ 200 шт. Склад МО Одинцово 10 шт.

Характеристики





Производитель	GKGD
Температура хранения, С	от -45 до +80
Влажность при хранении, %	10-85
Компьютер, в режиме реального времени, авт	ономный, 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	1/8
Частота дефектных точек, менее	0.0001
Скорость деградации диодов, менее	5%/год
Соответствие яркости, более	95%
Количество цветов	327683
Срок службы часов, не менее	100 000
Цвет свечения	RGB
Шаг пикселя, mm	5
Плотность пикселя, pix/m2	40 000
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD1921
Размер модуля, mm	320*160
Вес модуля, д	433
Разрешение модуля, mm	64*32
Количество модулей в m2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, т $\dots$	5
Яркость, cd/m2	5000
Уголобзора	120/120
Интерфейс	HUB75
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	722
Среднее потребление, w/m2	361
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Нz	3840
Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита	
Рабочий диапазон температур, С	от -40 до +80
Рабочий диапазон влажности, %	10-80

