

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

Артикул GKJM3E-H229 P5 Outdoor RGB

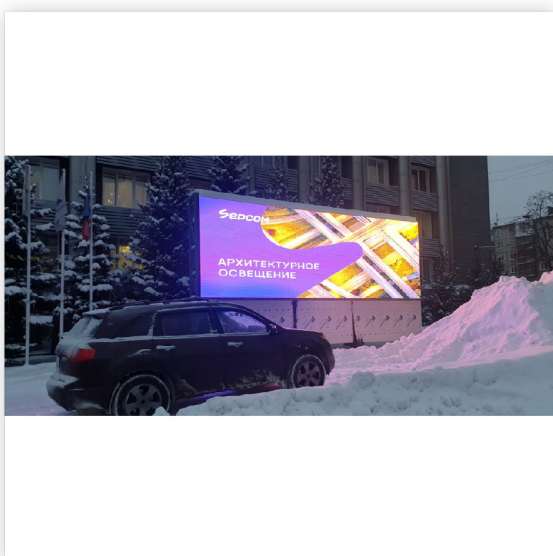
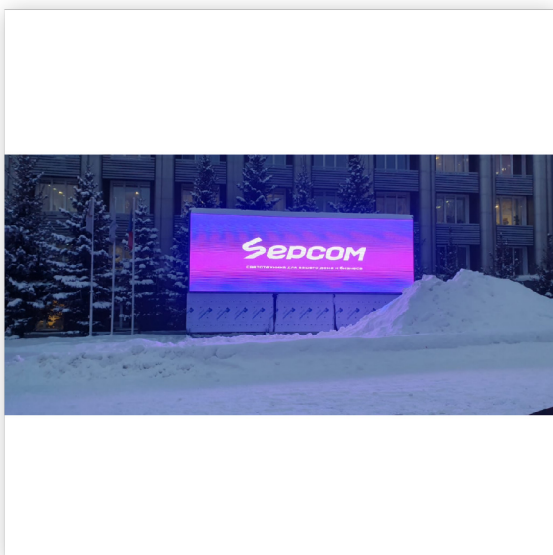
В наличии **217 шт.**

Склад Красноярск 2 шт.

Склад Кемерово 205 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, 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 1/8
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, мм 5
Плотность пикселя, pix/m² 40 000
Конфигурация пикселя 1R1G1B
Тип светодиода SMD1921
Размер модуля, мм 320*160
Вес модуля, г 433
Разрешение модуля, мм 64*32
Количество модулей в м² 19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м ... 5
Яркость, cd/m² 5000
Угол обзора 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, Hz 3840

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита
Рабочий диапазон температур, С от -40 до +80
Рабочий диапазон влажности, % 10-80

GKGD