



Модуль светодиодный Outdoor P6 SMD2727 RGB (192*192) GKGD

Артикул P6 Outdoor RGB

В наличии 2 шт.
Склад МО Единцово 2 шт.

Характеристики

Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	6
Плотность пикселя, pix/m ²	27778
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2727
Размер модуля, мм	192*192
Вес модуля, г	282.5
Разрешение модуля, мм	32*32
Количество модулей в м ²	27.127
Минимальное расстояние для просмотра, м	6
Яркость, cd/m ²	5000
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75
Напряжение, VDC	5
Максимальное потребление, w/m ²	678
Среднее потребление, w/m ²	339
Уровень серого	16 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Hz	1920

GKGD Specification of P6 Outdoor LED Module		Module photo	
Pixel pitch	6mm		
Pixel Density	27778 pixels/m ²		
Pixel configuration	1R1G1B		
LED type	SMD2727		
Module size	W192*H192mm		
Module weight	282.5g		
Module resolution	32X32 LED dots		
Module QTY/ m ²	27.127 pcs/ m ²		
Min. Viewing Distance	2460mm		
Brightness	24600 cd/m ²		
Viewing Angle	H=120° V=120°		
Driving Mode	1/8 scan constant current		
Refresh Rate	1667Hz		
Input voltage	5V		
Max. Power Consumption	678 w/m ²		
Avg. Power Consumption	339 w/m ²		
Max. Current	5.4A		
Gray Level	16bits (65536)		
Video frame rate	60 frames/s		
Refresh Rate	11920Hz (384Hz)		
Defective Data Rate	<0.0001 LED industry standard (<0.0003)		
Decay Rate	<5%/year		
Brightness Conformity	>95%		
Colors	16.7M		
MTBF	>10000 hours		
Lifespan	>10000 hours		
Protective function	Over-heat/Over-load/Power-down/Power-leakage /Lightning-protection etc.		
Operating Temperature	-40°C~+80°C		
Operating Humidity	10-90% no condensation		
Storage Temperature	-30°C~+60°C		
Storage Humidity	10-95% no condensation		
Control system parameter			
Color temperature	Adjustable by software		
Brightness level	256 levels, automatic or manual adjustment		
Control way	Computer, real-time, 485 lines, wireless, internet, etc.		
Communication Distance	Can be UTP 100 meters, max. 130 meters, or optical fiber		
Packing			
Carton	1400x1000mm, size: 845*504*45mm, weight: 15.5kg		
Note: The specification may subject to change without prior notice.			



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 1/8

Частота дефектных точек, менее 0.0001

Скорость деградации диодов, менее 5%/год

Соответствие яркости, более 95%

Угол обзора 120/120

GKGD

 +7 (962) 070-10-10

 info@sepcom.ru

sepcom.ru