



Модуль светодиодный Outdoor P6 SMD1921 RGB (192*192) GM31D-Z226 GKGD

Артикул GM31D-Z226 P6 Outdoor RGB

В наличии 0 шт.

Характеристики

Производитель GKGD
 Тип светодиода RGB
 Температура хранения, С от -20 до +60
 Влажность при хранении, % 10-80

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
 Шаг пикселя, мм 6
 Плотность пикселя, pix/m2 27778
 Конфигурация пикселя 1R1G1B
 Размер модуля, мм 192*192
 Вес модуля, г 290
 Разрешение модуля, мм 32*32
 Количество модулей в м2 2713
 Минимальное расстояние для просмотра, м ... 6
 Яркость, cd/m2 4500
 Угол обзора 140/120
 Интерфейс HUB75
 Напряжение, VDC 5
 Максимальное потребление, w/m2 760
 Среднее потребление, w/m2 380
 Уровень серого 16 bit
 Кадров в секунду 60
 Частота обновления, Hz 1920

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита
 Рабочий диапазон температур, С от -20 до +60
 Рабочий диапазон влажности, % 10-80

Specification of P6 Outdoor LED Module		Module photo	
Pixel pitch	6mm		
Pixel Density	27778 pixels/m²		
Pixel configuration	1R1G1B		
LED type	SMD32127		
Module size	W192*H192mm		
Module weight	292.5±5g		
Module resolution	32X32 LED dots		
Module QTY/㎡	27.127 pcs/㎡		
Min. Viewing Distance	2460		
Brightness	24600 cd/m²		
Viewing Angle	±120° Vx120°		
Driving Mode	1/8 scan constant current		
Refresh Rate	1468Hz		
Input voltage	5V		
Max. Power Consumption	578 w/m²		
Avg. Power Consumption	292 w/m²		
Max. Current	5.4A		
Gray Level	16bits (16536)		
Video frame rate	50 frames/s		
Refresh rate	11920Hz (2384Hz)		
Defective Data Rate	<0.0001% (LED industry standard: <0.0003%)		
Decay Rate	<5%/year		
Brightness Conformity	>95%		
Colors	1653P		
MTBF	>10000 hours		
Lifespan	>100000 hours		
Protective function	Over-heat/Over-load/Power-down/Power-leakage /lightning-protection etc.		
Operating Temperature	-40℃~+80℃		
Operating Humidity	10-90% no condensation		
Storage Temperature	-30℃~+60℃		
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, 0/1 line, wireless, internet, etc.		
Communication Distance	Cable: UTP 100 meters, max. 130 meters, or optical fiber		
Packaging			
Carton	140pcs/carton, size: 645*504*41mm, weight: 15.4kg		
Note: The specification may subject to change without prior notice.			

