



Модуль светодиодный Indoor P5 SMD RGB HJMA409 GKGD

Артикул HJMA409 P5 Indoor RGB

В наличии 10 шт.

Склад Красноярск 10 шт.

Характеристики

Производитель GKGD
 Температура хранения, С от -20 до +60
 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 1/16
 Частота дефектных точек, менее 0.0001
 Скорость деградации диодов, менее 5%/год
 Соответствие яркости, более 95%
 Количество цветов 16 384³
 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 SMD2121
 Размер модуля, мм 320*160
 Вес модуля, г 360
 Разрешение модуля, мм 64*32
 Количество модулей в м2 19.53
 Минимальное расстояние для просмотра, м ... 5
 Яркость, cd/m2 600
 Угол обзора 120/120
 Интерфейс HUB75
 Напряжение, VDC 5
 Максимальное потребление, w/m2 312
 Среднее потребление, w/m2 156
 Уровень серого 15 bit
 Кадров в секунду 60
 Частота обновления, Hz 1920

GKGD Specification of P5 Indoor LED Module		Masking photo
Module		
Pixel pitch	5mm	
Pixel Density	40,000 dots/m ²	
Pixel configuration	1R1G1B	
LED type	SMD2121	
Module size	320*160mm	
Module weight	360g	
Module resolution	64*32 dots	8.6 mm
Module GRV, m ²	19.53 pcs/m ²	
Min. Viewing Distance	2.5m	
Brightness	≥560 cd/m ²	
Viewing Angle	±120° / ±120°	
Driving Mode	1/16 scan constant current	
Interface	HUB75	
Input voltage	5VDC	
Max. Power Consumption	312 w/m ²	
Exp. Power Consumption	156 w/m ²	
Max. Current	4.8 A	
Gray Level	16bits (32768)	
Video frame rate	50 frames/s	
Refresh Rate	>=1920Hz & >=960Hz	
Defective Data Rate	<0.0001 (LED industry standard < 0.0003)	
Mean MTBF	>65,000 year	
Brightness Consistency	>=5%	
Colors	16384 ³	
MTBF	>=10000 hours	
Lifespan	>=100000 hours	
Protective function	Over-Heat/Over-load/Power-down/Power-voltage fluctuation/anti-static protection etc.	
Operating Temperature	-10°C~+40°C	
Operating Humidity	10-85% no condensation	
Storage Temperature	-20°C~+60°C	
Storage Humidity	10-85% no condensation	
Control system parameter		
Color temperature	Adjustable by software	
Brightness level	156 levels, automatic or manual adjustment	
Control way	Computer, real-time, off-line, wireless, internet etc.	
Communication Distance	Cat5 UTP 100 meters, max. 130 meters, or optical fiber	
Package		
Carton	18 specification, size 1545*1190*1450mm, weight: 14.6kg	
Note: This specification may subject to change without prior notice.		



GKGD

 +7 (962) 070-10-10

 info@sepcom.ru

sepcom.ru