

Модуль светодиодный Indoor P2,5 3840Hz SMD RGB (320*160) GKJH2K- N097C-X New GKGD

Артикул GKJH2K-N097C-X P2,5 Indoor RGB GKGD

В наличии **128 шт.**

Склад Красноярск 43 шт.

Склад МО Одинцово 85 шт.

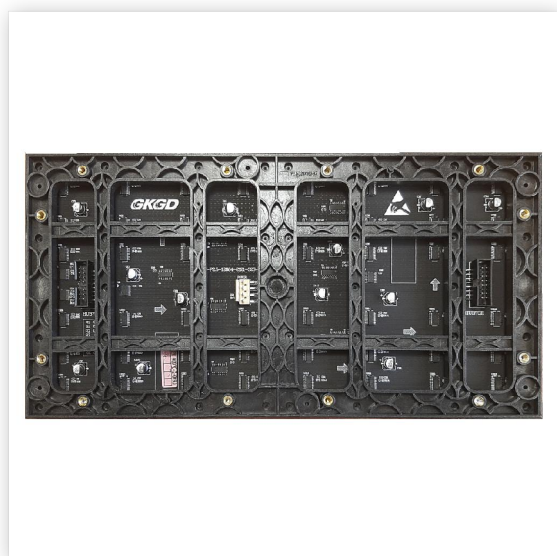
Характеристики

Производитель	GKGD
Шаг пикселя, мм	2.5
Плотность пикселя, pix/m2	160 000
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD2121
Размер модуля, мм	320*160
Вес модуля, г	420
Разрешение модуля, мм	128*64
Количество модулей в м2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, м	2.5
Яркость, cd/m2	600
Угол обзора	120/120
Интерфейс	HUB75-16P
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	351
Среднее потребление, w/m2	175
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Hz	3840

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита	
Рабочий диапазон температур, С	от -10 до +40
Рабочий диапазон влажности, %	10-80
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	1/32
Частота дефектной таблицы, мкс	0.000

Specification of PH2.5 Indoor LED Module		Module photo
Module		
Pixel pitch	2.5mm	
Pixel Density	163 000 dots/m²	
Pixel configuration	1R1G1B	
LED type	SMD2121	
Module size	W320*H160mm	
Module weight	420±5g	
Module resolution	W128*H64 dots	
Module QTVI, m²	15.53 post/m²	
Min. Viewing Distance	≥2.5m	
Brightness	≥500 cd/m²	
Viewing Angle	H120° V120°	
Driving Mode	1:1.5 scan constant current	
Interface	HUB75-16P	
Input voltage	4.8-5V	
Max. Power Consumption	351 w/m²	
Avg. Power Consumption	175 w/m²	
Max. Current	5A	
Grey level	15bit (32768)	
Video frame rate	60 frames/s	
Refresh Rate	3840Hz	
IC	MD6151	
Defective Data Rate	<1/1000 (LED industry standard < 0.0003)	
Decay Rate	<5%/year	
Brightness Conformity	>95%	
Colors	16381*	
MTBF	>10000 hours	
Lifespan	>10000 hours	
Protective function	Over heat/Over load/Power down/Power leakage/lightning protection, etc.	
Operating Temperature	-10°C~+40°C	
Operating Humidity	10-80% no condensation	
Storage Temperature	-20°C~+60°C	
Storage Humidity	10-85% no condensation	
Control system parameter		
Color temperature	Adjustable by software	
Brightness level	256 levels, automatic or manual adjustment	
Control way	Computer, application software, wireless, internet, etc.	
Communication Distance	Cat5 UTP 100 meters, max. 130 meters, or optical fiber	
Package		
Carton	144pcs/carton, size: 435*350*44mm, weight: 16kg	
Note: The specification may subject to change without prior notice.		



GKGD

 +7 (962) 070-10-10

 info@sepcom.ru

sepcom.ru