

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

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

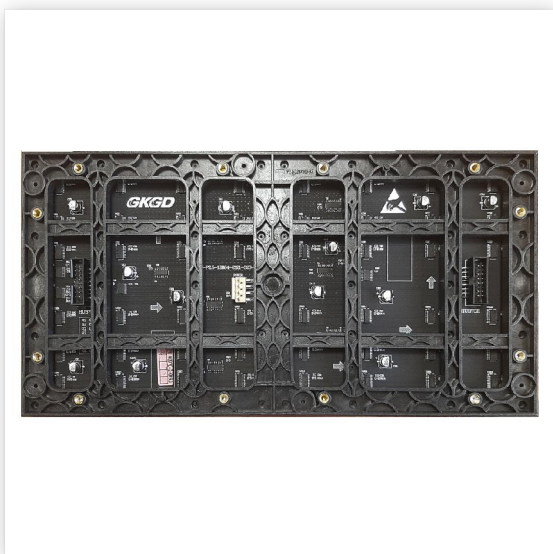
В наличии **128**
 шт.

Склад Красноярск 43 шт.

Склад МО Одинцово 85 шт.

Характеристики

GKGD Specification of PH2.5 indoor LED Module		Module photo
Pixel pitch	2.5mm	
Pixel Density	162 000 dots/m²	
Pixel configuration	R1G1B1	
LED type	SMD28121	
Module size	W320*H160mm	
Module weight	232±5g	
Module resolution	16120*8064 dots	
Module QTVI/m²	15.53 post/m²	
Min. Viewing Distance	2.2m	
Brightness	>2500 cd/m²	
Viewing Angle	H=120° V=150°	
Driving Mode	1/25 scan constant current	
Interface	HDMI/RS-485	
Input voltage	4-8.4V 5V	
Max. Power Consumption	351 w/m²	
Avg. Power Consumption	175 w/m²	
Max. Current	5A	
Chip -level	15m (32768)	
Video frame rate	60 frames/s	
Refresh Rate	33840Hz	
IC	MD6151	
Defective Data Rate	<1/10000 (LED industry standard < 0.0003)	
Decay Rate	<5%/year	
Brightness Conformity	>95%	
Colors	16381*	
MTTF	>10000 hours	
Lifespan	>100000 hours	
Protective function	Over heat/Over load /Power down /Power leakage /lightning protection etc.	
Operating Temperature	-10°C~+40°C	
Operating Humidity	0-80% no condensation	
Storage Temperature	-20°C~+60°C	
Storage Humidity	0-85% no condensation	
Control system parameter		
Color temperature	Adjustable by software	
Brightness level	255 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	
Packaging		
Carton	144 specification, size: 435*360*443mm, weight: 16kgs	
Note: The specification may subject to change without prior notice.		



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 1/32
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 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

GKGD