



Модуль светодиодный Indoor P3,33 SMD RGB HJMA109-094 (Уценка, после ремонта, гарантия 6 месяцев).

Артикул HJMA109-094 P3,33 indoor RGB

В наличии 4 шт.

Склад Красноярск 4 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

Цвет свечения RGB

Шаг пикселя, мм 3.33

Плотность пикселя, pix/m2 111.111

Конфигурация пикселя 1R1G1B

Тип светодиода SMD2121

Размер модуля, мм 320*160

Вес модуля, г 365

Разрешение модуля, мм 96*48

Количество модулей в м2 19.53

Минимальное расстояние для просмотра, м ... 3

Яркость, cd/m2 600

Угол обзора 120

Интерфейс HUB75E

Напряжение, VDC 4.8-5.5

Максимальное потребление, w/m2 430

Среднее потребление, w/m2 215

Уровень серого 15 bit

Кадров в секунду 60

Частота обновления, Hz 1920

Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита

Рабочий диапазон температур, С от -10 до +40

Рабочий диапазон влажности, % 10-85

GKGD Specification of P3.33 Indoor LED Module		Module photo
Module		
Pixel pitch	3mm	
Pixel Density	111,111 dots/m ²	
Pixel configuration	1R1G1B	
LED type	SMD2121	
Module size	W320 *H160mm	
Module weight	365g	
Module resolution	1968*984 dots	
Module QTY/ m ²	19.53 pcs/ m ²	
Min. Viewing Distance	>=3m	
Brightness	>=600 cd/m ²	
Viewing Angle	~>120° Vx120°	
Driving Mode	1/24 scan constant current	
Interface	HUB75E	
Input voltage	4.8-5.5VDC	
Max. Power Consumption	430 w/m ²	
Avg. Power Consumption	215 w/m ²	
Max. Current	4.4A	
Gray Level	16bits (32768)	
Video frame rate	60 frames/s	
Refresh Rate	>=1920Hz 43840Hz	
Defective Dots Rate	<0.0001 (LED industry standard < 0.0005)	
Decay Rate	<5%/year	
Brightness Conformity	>=55%	
Colors	16384*	
MTBF	>=10000 hours	
Lifespan	>=100000 hours	
Protective function	Over-heat/Over-load/Power-down/Power-leakage/Lighting-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	256 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	
Packaging		
Carton	16pcs/carton, size: 475*350*46mm, weight: 20.0kgs	
Note: The specification may subject to change without prior notice.		

GKGD Specification of P3.33 Indoor LED Module		Module photo
Module		
Pixel pitch	3mm	
Pixel Density	111,111 dots/m ²	
Pixel configuration	1R1G1B	
LED type	SMD2121	
Module size	W320 *H160mm	
Module weight	365g	
Module resolution	1968*984 dots	
Module QTY/ m ²	19.53 pcs/ m ²	
Min. Viewing Distance	>=3m	
Brightness	>=600 cd/m ²	
Viewing Angle	~>120° Vx120°	
Driving Mode	1/24 scan constant current	
Interface	HUB75E	
Input voltage	4.8-5.5VDC	
Max. Power Consumption	430 w/m ²	
Avg. Power Consumption	215 w/m ²	
Max. Current	4.4A	
Gray Level	16bits (32768)	
Video frame rate	60 frames/s	
Refresh Rate	>=1920Hz 43840Hz	
Defective Dots Rate	<0.0001 (LED industry standard < 0.0005)	
Decay Rate	<5%/year	
Brightness Conformity	>=55%	
Colors	16384*	
MTBF	>=10000 hours	
Lifespan	>=100000 hours	
Protective function	Over-heat/Over-load/Power-down/Power-leakage/Lighting-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	256 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	
Packaging		
Carton	16pcs/carton, size: 475*350*46mm, weight: 20.0kgs	
Note: The specification may subject to change without prior notice.		