



| Specification of PH1.25 Indoor LED Module | |
|---|---|
| Module | |
| Pixel pitch | 1.25mm |
| Pixel Density | 540000 dots/m ² |
| Pixel configuration | R1G1B1B |
| LED type | SMD1010 |
| Module size | W250*H160mm |
| Module weight | 45g |
| Module resolution | W205*H128dots |
| Module QTV/ m ² | 18.83 pcs/ m ² |
| Min. Viewing Distance | ≥1.25m |
| Brightness | >600 cd/m ² |
| Viewing Angle | 110°/100° V>140° |
| Driving Mode | 1/2 scan |
| Interface | Self-defined interface 26P |
| Input voltage | 4.2V |
| Max. Power Consumption | 155 w/m ² |
| Avg. Power Consumption | 130 w/m ² |
| Max. Current | 4.2A |
| Gray Level | 15Bit |
| Video Input rate | 50 frames/s |
| Refresh Rate | ≥3840Hz |
| Defective Data Rate | ≤1/30000 |
| Discolor Ratio | <0.1%/year |
| Brightness Conformity | >±5% |
| Colors | 16384P |
| MTBF | >10000 hours |
| Lifespan | >10000 hours |
| Protective function | Over-heat/Over-load /Power down /Power leakage /Lightning protection etc. |
| Operating Temperature | -25℃ ~ +45℃ |
| Operating Humidity | 10-70% no condensation |
| Storage Temperature | -40℃ ~ +80℃ |
| Control system parameter | |
| Color temperature | Adjustable by software |
| Brightness level | 256 levels, automatic or manual adjustment |
| Control way | Computer, real-time, offline, wireless, internet etc. |
| PC Operation | WindowsXP + Vista) + Win7/Win8 / Win10 |
| Video Signal | VGA/ DVI/ RF/ S-VIDEO/ RGBHV/ YUV/ YCbCr COMPOSITION AND SC ON |
| Communication Distance | Cat5 UTP 100 meters, max. 150 meters, or optical fiber. |
| Packing | |
| Carton | 30pcs/carton, size: 435*380*140mm, weight: 17.2kg |
| Note: the specification may subject to change without prior notice. | |

Модуль светодиодный Indoor P1,25 SMD1010 RGB (320*160mm) GKGD

Артикул P1,25 Indoor RGB

В наличии 2 шт.

Склад МО Одинцово 2 шт.

Характеристики

Производитель GKGD
Температура хранения, С от -20 до +60

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

Расстояние

сигнала, м VGA/ DVI/ RF/ S-VIDEO/ RGBHV/ YUV/ YCbCr COMPOSITION

Режим сканирования 1/32

Частота дефектных точек, менее 0.0001

Скорость деградации диодов, менее 5%/год

Соответствие яркости, более 95%

Количество цветов 16384³

Срок службы часов, не менее 100 000

Цвет свечения RGB

Шаг пикселя, мм 1.25

Плотность пикселя, pix/m² 640000

Конфигурация пикселя 1R1G1B

Тип светодиода SMD1010

Размер модуля, мм 320*160

Вес модуля, г 520

Разрешение модуля, мм 256*128

Количество модулей в м² 19.53

Минимальное расстояние для просмотра, м ... 1.25

Яркость, cd/m² 500

Угол обзора 160/140

Интерфейс self-defined interface 26P

Напряжение, VDC 4.2-5

Максимальное потребление, w/m² 633

Среднее потребление, w/m² 317

Уровень серого 15 bit

Кадров в секунду 60

Частота обновления, Hz 3840

GKGD

 +7 (962) 070-10-10

 info@sepcom.ru

sepcom.ru