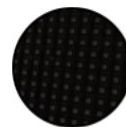


# MODULE LED TRONG NHÀ P3

## MODULE LED INDOOR P3



Led SMD 2121



### Giá đỡ màu đen

Cải thiện độ tương phản màn hình và hình ảnh màn hình độ phân giải cao

### Bracket black

Improved display contrast and high resolution screen visuals

### Keo đen

Ảnh sáng dịu hơn, tương phản Cao hơn.

### Colloid blackening

Light more softer, contrast more higher.



### Nhám Hóa Bề mặt

Làm nhám bề mặt của khung có hiệu quả triệt tiêu sự phản chiếu và tính nhất quán là tốt

### Matt surface

Effectively inhibit reflex and better viewing



- Sử Dụng LED SMD 2121, với Giá đỡ đen , keo đen, Nhám Hóa bề mặt ,LEAD-FREE,RoSH compliant
- Tích hợp với IC driver PWM ,Integrated Dual Latch tạo ra hình ảnh trung thực và sống động với tần số quét cao
- Được phủ 1 lớp keo bảo vệ để chống lại côn trùng và độ ẩm bằng phương pháp Conformal coating

\*Thích Hợp : Hội trường, Trung Tâm triển Lãm, Phòng Họp, Nhà Hát, Phòng Trưng bày, Khách Sạn , Trường Học, Bệnh Viện ...

\*Application: Hall, TV studio, Exhibition center, Meeting room, Theater, Show room ,Entertainment venues, School, Hospital...

## Thông Số Kỹ Thuật / Technical parameters

LOẠI TYPE : P3 Indoor-32S 2121SMD

Đặc Tính / Feature		Thông số / Parameter
Model Sản Phẩm	Product Model	PI 3 indoor-32S 2121SMD
Kích Thước Điểm Ảnh	Pixel Pitch	3 mm
Kiểu Quét	Driving Mode	1/32 scan constant current (Hàng Dòng) ICN2037
Kết Cấu Điểm Ảnh	Pixel Configuration	1R1G1B
Loại Led	LED Type	SMD 2121
Kích Thước Module	Module Size	192mm×192mm
Điểm Ảnh Trên Module	Module Pixels	64×64 dots
Điện Năng Tiêu Thụ	Electric used	15W/module
Cấp Độ Chống Bụi / Nước	Ingress Protection	Front/Rear IP40/IP40
Cổng Kết Nối	Interface	HUB75
Mật Độ Điểm Ảnh	Pixel Density	≥ 111111 dots/m <sup>2</sup>
Góc Nhìn	Viewing Angle	H≥160° V≥160°
Điện Thế Đầu Vào	Input Voltage	110~220VAC±15%
Công Suất Cực Đại/Trung Bình	Max./Avg. Power Consumption	750/300 W/m <sup>2</sup>
Độ Sáng	Brightness	>=800cd/m <sup>2</sup>
Tỉ Lệ Quét Khung Hình	Video Frame Rate	60 frames/s
Tỉ Lệ Làm Tươi Khung Hình	Refresh Rate	≥3840Hz
Cấp Độ Màu Sắc	Gray Level	15 bits(32768)
Màu Sắc	Colors	16384 <sup>3</sup>
Khoảng cách Nhìn Tối Ưu	Recommended Viewing Distance	≥3m-100m
Tỉ Lệ lỗi Khiếm Khuyết	Defective Dots Rate	< 0.0001 (LED industry standard < 0.0003)
Tuổi Thọ	Lifespan	≥100.000 hours
Hệ Thống Điều Khiển	Control Way	Computer, Video-synchronous, Real-time, Off-line, Wireless, Internet etc.
Tín Hiệu Đầu Vào	Input Signal Format (with video processor)	AV, S-video, VGA, DVI, YPbPr, HDMI, SDI, DP etc.
Nhiệt Độ /Độ Ẩm Hoạt Động	Operating Temperature/Humidity	-20°C ~ +50°C/10-80%
Nhiệt Độ /Độ Ẩm Lưu trữ	Storage Temperature/Humidity	-20°C ~ +60°C/10-90% no Condensation

Chú Ý :Thông số có thể Điều Chỉnh Không Báo trước Note: The specification may subject to change without prior notice.