



PAINEL P4/P5/P6/P8/P10 OUTDOOR

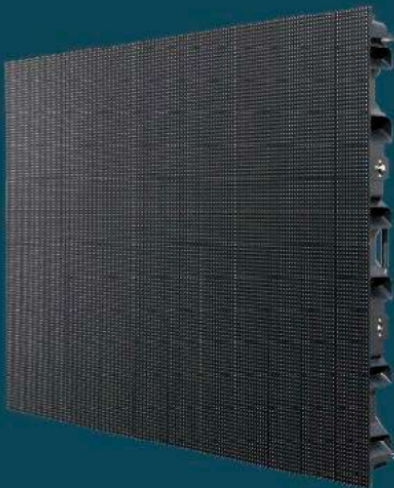
# SKYPIX Series

[WWW.SKPIXLIGHT.COM.BR](http://WWW.SKPIXLIGHT.COM.BR)

I L L U M I N A T E Y O U R W O R L D



**SKYPIX®**



## PAINEL OUTDOOR LIGA DE MAGNÉSIO

**P4 / P5 / P6 / P8 / P10**

I L U M I N E S E U M U N D O

# SKYPIX®

Alça de aço inoxidável



Fechadura à prova d'água

Trava rápida de liga de zinco

Capa impermeável

Orifício para cabo à prova d'água

Aleta de resfriamento

Parafuso de aço inoxidável

Dobradiça de porta de aço inoxidável

ILUMINE SEU MUNDO

**SKYPIX®**



## Ultra fino

a espessura do gabinete é de apenas 128 mm





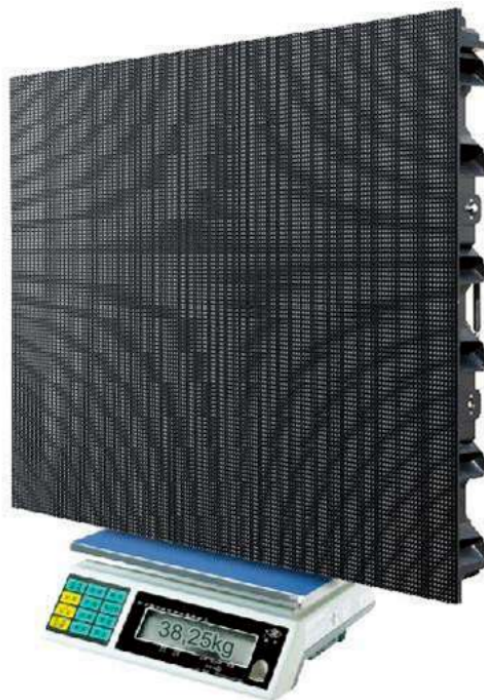
## Estrutura de bloqueio rápido de liga de zinco

Para cima e para  
baixo, duas travas rápidas à esquerda e à direita



**SKYPIX®**

Peso leve apenas 38kg





RGB



CE



Low heating-up



Hd Display



Free Combination



Easy Maintenance



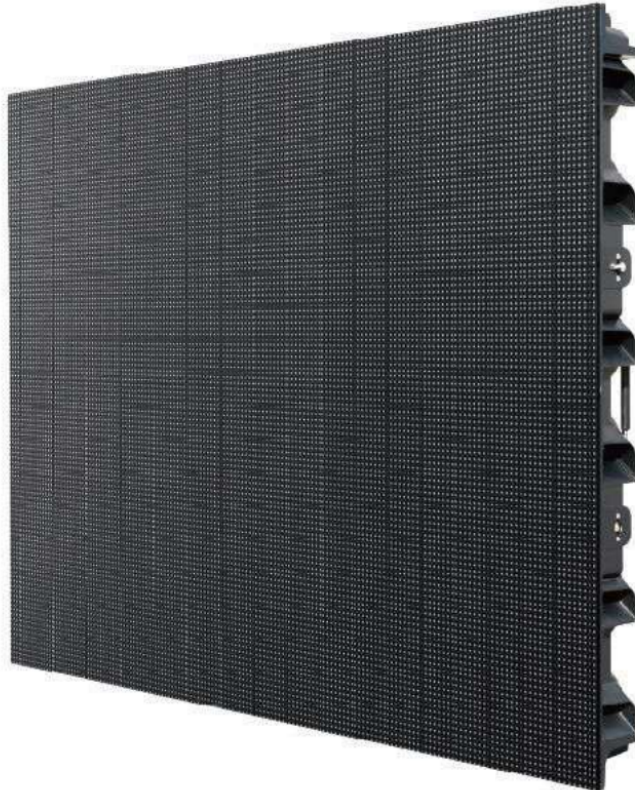
IP65



Energy Saving



Quiet



ILLUMINATE YOUR WORLD ... ...

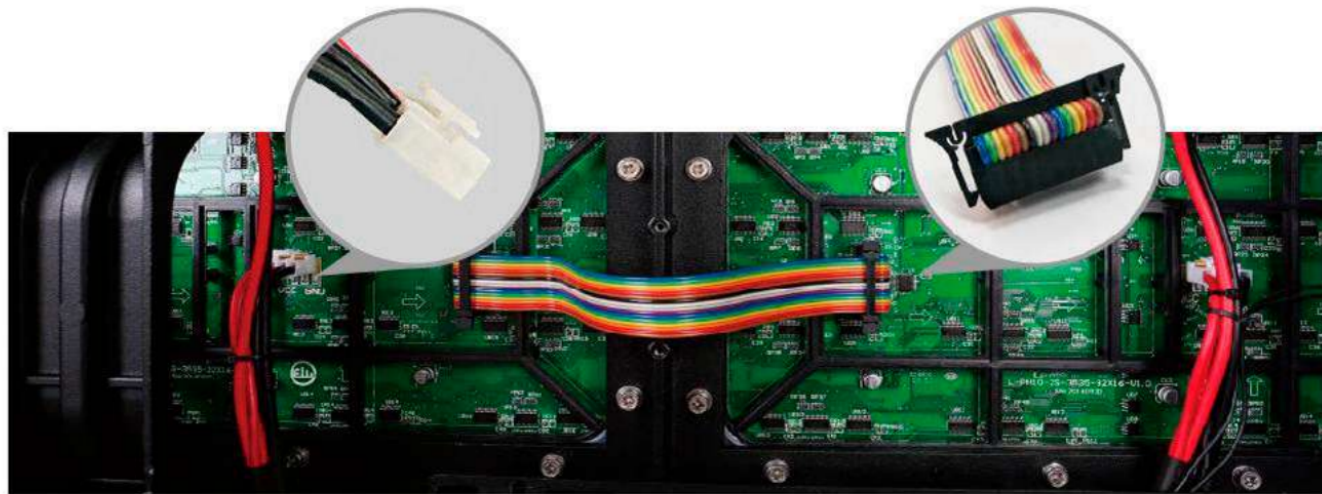
Conexão esquerda e direita  
à prova d'água derramada na estrutura





## Placa de circuito PCB

Revestido com três processos anti-pintura, à prova de poeira, à prova de umidade, antiestático



A linha de sinal e a linha de energia estão todas equipadas com travas de plugue, que não cairão devido à vibração



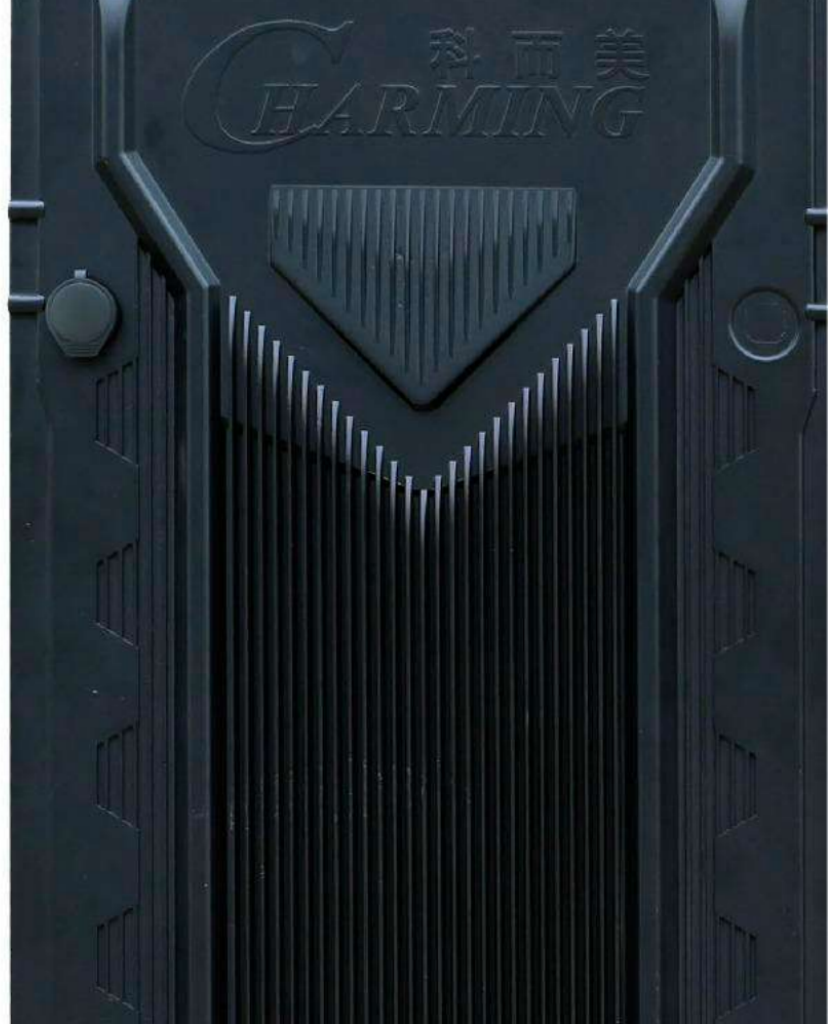
## Estrutura forte à prova d'água

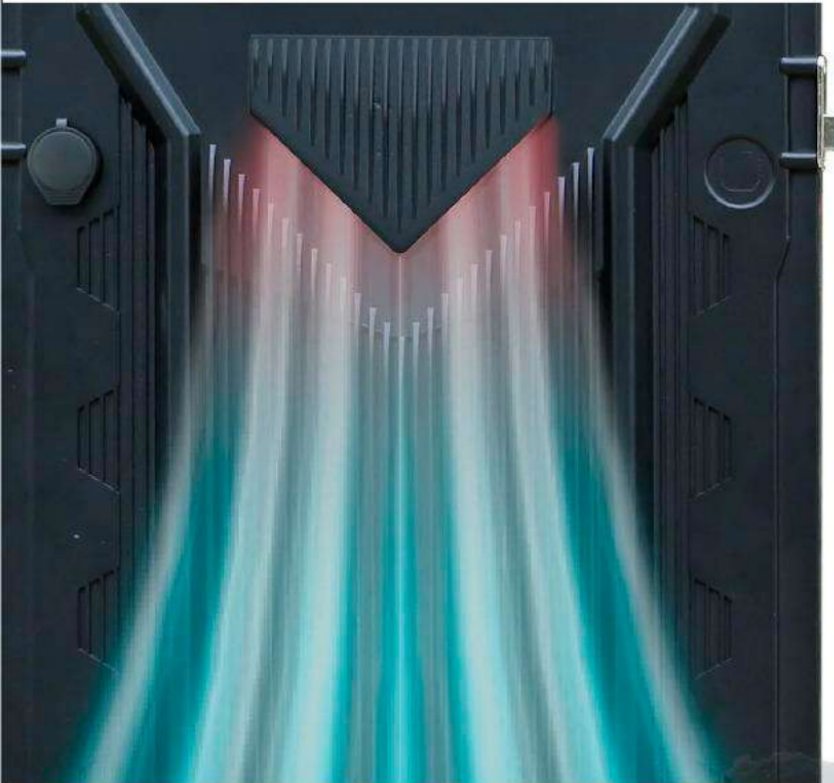
A ventilação possui um defletor de água, a porta possui um anel de borracha à prova d'água, a fechadura da porta possui uma tampa à prova d'água e o módulo possui um anel à prova d'água.



## Material de qualidade

Design de gabinete de liga de alumínio  
Alta precisão, rápida dissipação de calor,  
resistência ao desgaste, resistência ao impacto.





## Programa de aplicação externa sem ar condicionado

O design da aleta aumenta efetivamente a área de dissipação de calor, a fim de alcançar aplicações externas sem ar condicionado, ao mesmo tempo, a estrutura vertical é boa para drenagem de águas pluviais.

**SKYPIX®**

## Alça de aço inoxidável

Com punho de borracha, antiderrapante, sem ferimentos nas mãos, processo de instalação mais seguro

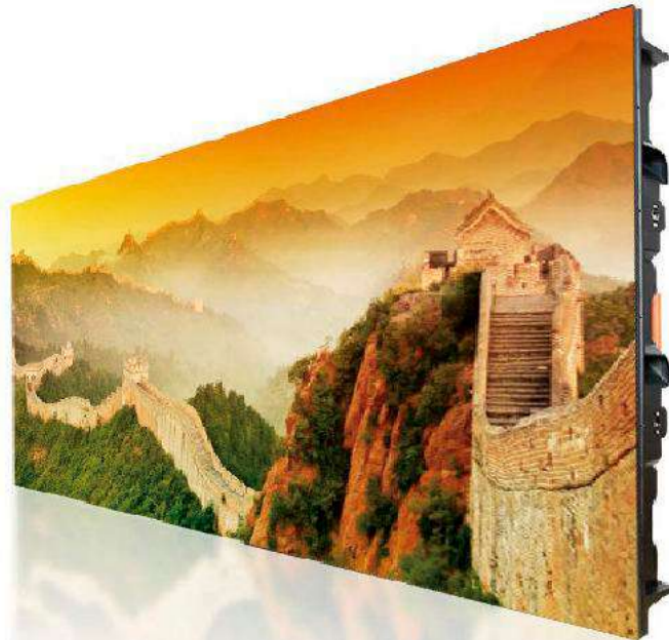


ILLUMINATE YOUR WORLD ... .



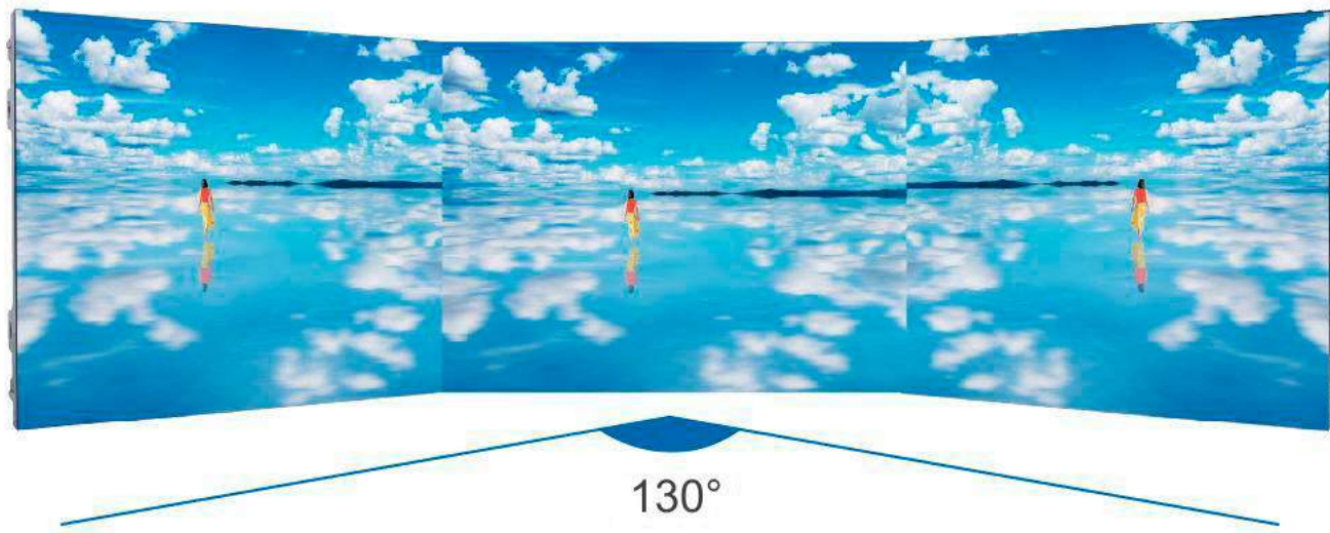
## Costura perfeita

Não haverá lacunas e  
o efeito de exibição será mais bonito



## Ângulo de visão ultra amplo

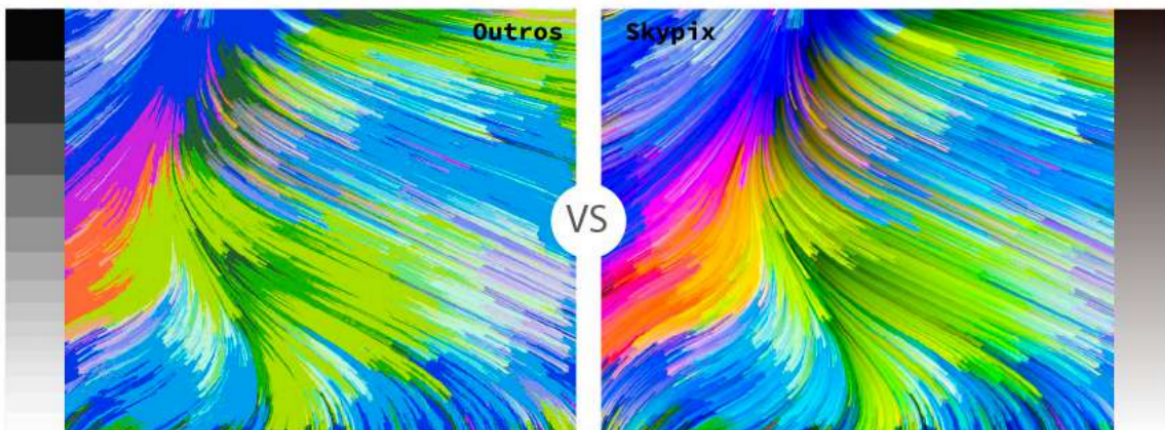
Ângulo de visão ultra amplo de 130 °, deduza o mesmo efeito maravilhoso de diferentes ângulos



130°



## Nível de cinza superior de 16 bits



O nível de cinza é o fator decisivo para a exibição das cores.  
Quanto mais alto o nível de cinza, mais ricas as cores exibidas e mais delicada a imagem.

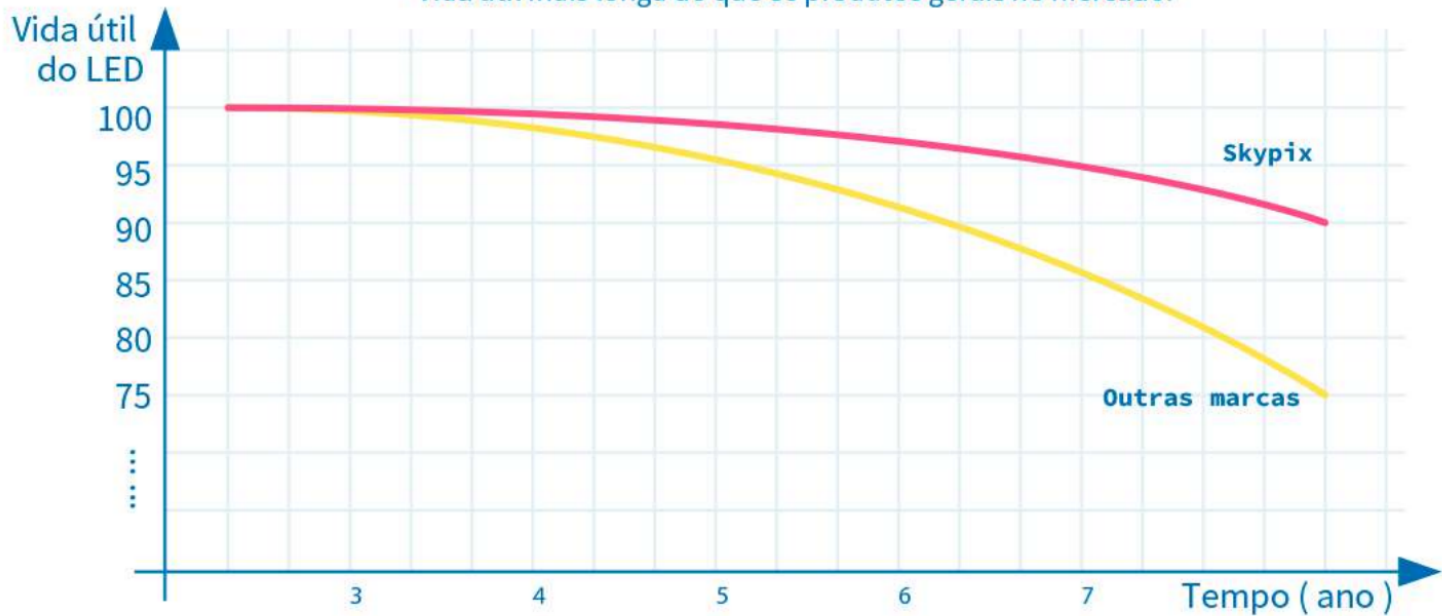
## Ultra alta definição



Para garantir o efeito visual premium com maior definição, maior contraste e maior saturação.

## Uso da lâmpada LED de alta qualidade

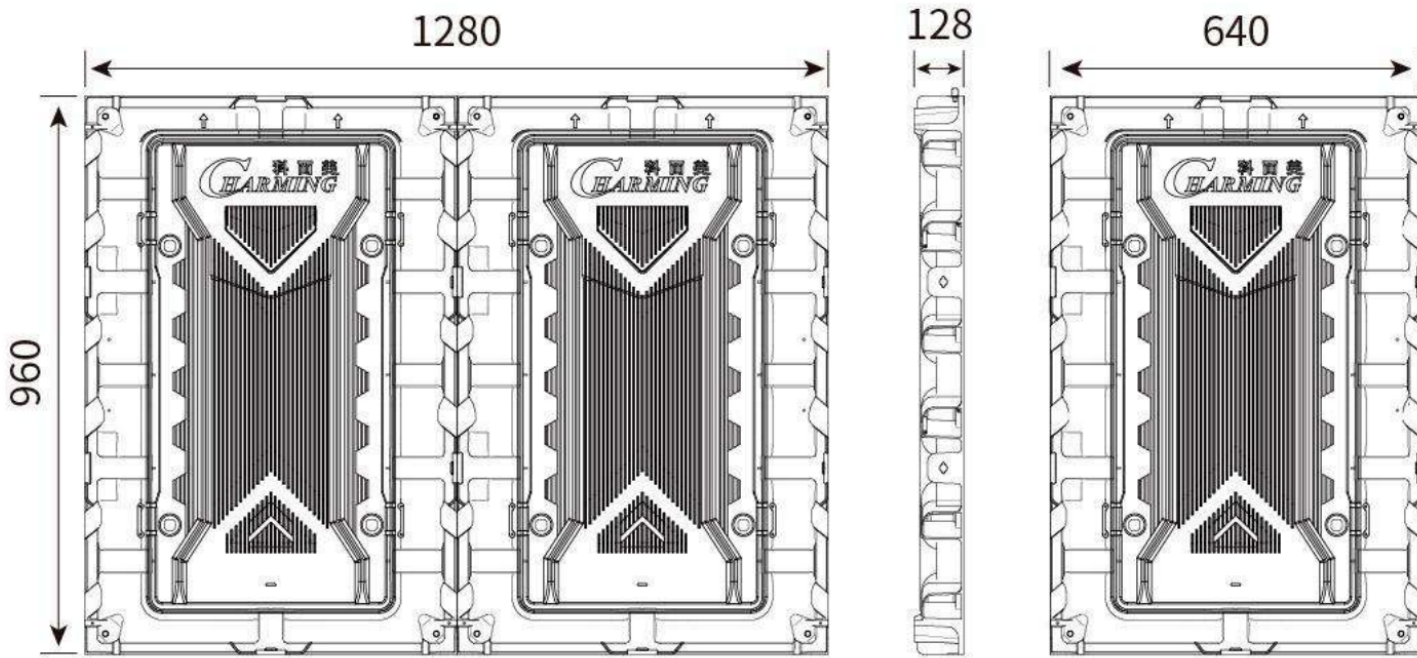
Vida útil mais longa do que os produtos gerais no mercado.





| 产品型号/Número do produto                 | P4   | P5                       | P6                       | P8                       | P10                      |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 像素间距 Pixel Pitch                       | 4.0mm  | 5.0mm                    | 6.67mm                   | 8mm                      | 10 mm                    |
| Densidade de pixels                    | 62500 Dot/m <sup>2</sup>   | 40000 Dot/m <sup>2</sup> | 22500 Dot/m <sup>2</sup> | 15625 Dot/m <sup>2</sup> | 10000 Dot/m <sup>2</sup> |
| Tamanho do LED                         | SMD1921  | SMD2727                  | SMD3535                  | SMD3535                  | SMD3535                  |
| Tipo de digitalização                  | 1/10 Scan  | 1/8 Scan                 | 1/6 Scan                 | 1/5 Scan                 | 1/2 Scan                 |
| 灰度等级 Escala de Cinza                   | 12-14bits  | 12-14bits                | 12-14bits                | 12-14bits                | 12-14bits                |
| 刷新频率 Frequência de atualização         | ≥1920Hz  | ≥1920Hz                  | ≥1920Hz                  | ≥1920Hz                  | ≥1920Hz                  |
| 整屏亮度 Brilho da tela                    | ≥5000CD/m <sup>2</sup>   | ≥5500 CD/m <sup>2</sup>  | ≥5500 CD/m <sup>2</sup>  | ≥5500 CD/m <sup>2</sup>  | ≥5500 CD/m <sup>2</sup>  |
| 最佳视距 Melhor distância de visualização  | ≥4M  | ≥5M                      | ≥7M                      | ≥8M                      | ≥10M                     |
| Tamanho do módulo                      |  |                          | 320*160mm                |                          |                          |
| 模组分辨率 Resolução do módulo              | 80*40  | 64*32                    | 48*24                    | 40*20                    | 32*16                    |
| 屏体分辨率 Resolução da tela                | 320*240  | 256*192                  | 192*144                  | 160*120                  | 128*96                   |
| 模组最大功耗 Potência máxima do módulo       | 50W  | 50W                      | 45W                      | 45W                      | 45W                      |
| 模组数量 Quantidade de módulos             |  |                          | 24 Pcs                   |                          |                          |
| 箱体最大功耗 Potência máxima do gabinete     | 1200W  | 1200W                    | 1200W                    | 1200W                    | 1200W                    |
| 电源数量 Quantidade de energia             | 4Pcs   | 4Pcs                     | 4Pcs                     | 4Pcs                     | 4Pcs                     |
| 箱体重量 Peso do gabinete                  |  |                          | 38KG                     |                          |                          |
| 箱体材质 Material do gabinete              |  |                          | Magnesium alloy          |                          |                          |
| 可视角度 Ângulo de visão                   |  |                          | 130°                     |                          |                          |
| IP等级 Grau IP                           |  |                          | IP65                     |                          |                          |
| 屏体工作温度 Funcionamento da tela           | -30 ~ +40°C (The maximum temperature of a cooling system can reach 50°C) |                          |                          |                          |                          |
| 相对湿度 Umidade relativa                  | 10% ~ 90%RH  |                          |                          |                          |                          |
| 使用寿命 Vida útil                         | ≥100,000 Hours   |                          |                          |                          |                          |
| 屏体工作电压 Tensão de funcionamento da tela | AC 220V/(110V)±15%   |                          |                          |                          |                          |

**SKYPIX®**



Unit:mm

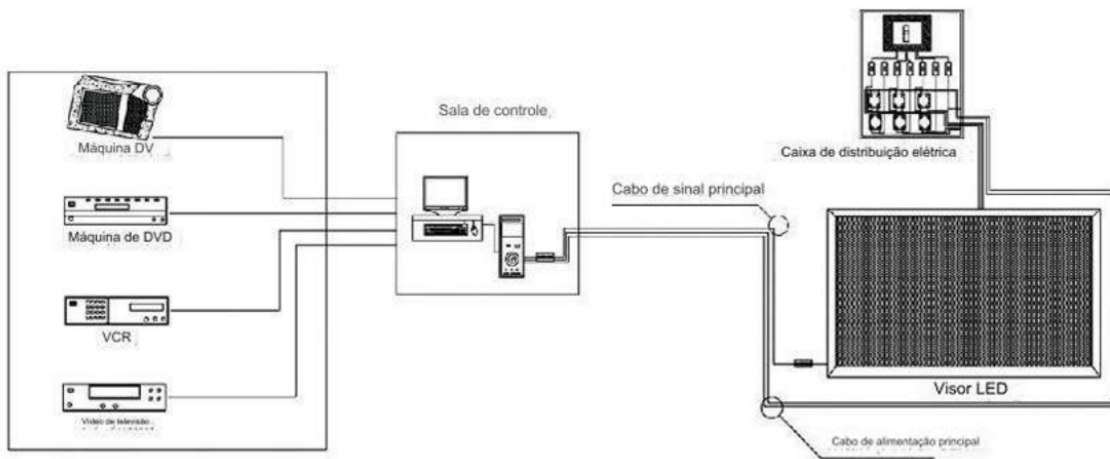
**SKYPIX®**



# PROCESSO DE PRODUÇÃO



## DIAGRAMA DE CONEXÃO DA TELA LED



**SKYPIX®**

# EXPOSIÇÃO



I L U M I N E S E U M U N D O · · · · ·