

# Especificação de exibição

## Especificação do produto P5

### Ao ar livre 960\*960

#### 1. Principais parâmetros técnicos

#### Exterior colorido P5 (2727)

#### P5 Display colorido externo SMD2727(1R1G1B)

Itemizado Item	Parâmetro técnicoParâmetro técnico		
um Yuan placa Painel	Tamanho da placa da unidade	(L) 320 mm * 160 mm (A)	
	Dimensão Distância entre pixels	5mm	
	Densidade física Densidade de pixels	40.000/ M2	
	Cor do ponto luminoso	1R1G1B	
	Configuração de pixels	SMD2727	
	Corpo da lâmpada	(L) 64*32 (A)	
	Especificação do LED		
	Resolução de pixels	16W	
	Potência média Corrente da placa da unidade	8A	
Corrente do painel			
Peso da placa da unidade	Peso	0,45 KG	
gabinete Gabinete e suporte E suporte	do painel	Umidade	10%-95% UR
	Quantidade de painel	Conexão do hub	40
	Melhor ângulo de visão	Melhor	HUB75
	distância de visualização	Temperatura	Horizontal >170 Vertical>120
	de trabalho	Fonte de alimentação do	5-60M
	panel	Fonte de alimentação da tela	-20+60
	Potência máxima	Potência média	5V40A
	Quantidade da fonte de alimentação		220 VCA/50 Hz+_10%
	Dispositivo de condução	Método	<1000 W/m²
	de digitalização	Tipo de unidade	300-500 W
	Frequência de atualização	Cor da exibição	200W*5PCS/Gabinete
Técnica técnica grayscale número Técnico	Cor da exibição	Brilho Vida útil	CI do CHIPONE 2153S
			1/8Digitalização
			3840 Hz -7680 Hz /S
			4096*4096*4096
			4500-6000cd/M2
			100.000 horas

parâmetro Distância de comunicação	<100 milhões
------------------------------------	--------------

## 2. Características do produto

ÿ Use módulo de exibição universal padrão de tamanho 320\*160mm.

Aplica se modulo padronizado de 320mm\*160mm

ÿ Contas de lâmpada de alta qualidade, após vários experimentos de alta e baixa temperatura e detecção de camada de varredura, elas são econômicas e têm desempenho estável.

Led de alta qualidade, após vários testes de alta e baixa temperatura e detecção em camadas de varredura, tem alto custo benefício e é estável em desempenho.

ÿ As caixas são comuns entre os módulos padrão, encurtando o tempo de entrega ao cliente. Quando os clientes substituem produtos com espaçamento de pontos diferente, a estrutura de aço.

Pode ser usado universalmente;

Os módulos padronizados podem ser aplicados nos gabinetes padronizados, isso pode diminuir o prazo de entrega ao cliente, e a estrutura de aço(gabinete) servem para todos os módulos padronizados, tipo quando os clientes trocam módulos de diferentes pixel pitch;

ÿ O produto possui alto brilho, alta taxa de atualização e alto nível de proteção, tornando-o adequado para publicidade em mídia externa e outras ocasiões.

O produto possui alto brilho, refresh rate alto e alto nível de proteção, adequado para publicidade em mídia externa e outras ocasiões.

ÿ P&D independente e produção de kits e máscaras, com design de nervuras verticais e horizontais, proteção eficiente contra poeira, tinta de cor uniforme e forte

O kit de módulo plano e resistente a UV garante que o corpo da tela seja plano e não deformado, e o efeito de exibição seja melhor.

Estudo e desenvolvimento independentes de kits de produção, máscaras, design de reforço vertical e horizontal, proteção eficiente contra poeira, cor uniforme da tinta, kits de módulo anti-ultravioleta firmes e planos, para garantir que o corpo da tela seja plano e não deformado e o efeito de exibição é melhor.

• Tela LED de alta definição para exterior é um produto maduro com várias especificações que lideram a indústria, e há casos maduros em todo o mundo.

O nosso painel de led outdoor é um produto maduro, com várias especificações que lideram a indústria, e existem casos maduros em todo o mundo.

• Design modular, baixos custos de instalação e manutenção, velocidade rápida e troca a quente.

Design modular, baixo custo de instalação e manutenção, velocidade rápida e troca a quente.

• Câmera, cabo, 3G, tecnologia WIFI, controle de transmissão em nuvem, acesso total à rede e outras soluções de suporte opcionais maduras.

Suporta reprodução de formato mainstream e suporta modo de exibição de alta definição SDI de três velocidades DVI HDMI 3G/HD/SD. Gama de cores de transmissão,

A temperatura e o brilho da cor são ajustáveis de forma inteligente, com cores uniformes, alto contraste e imagens bonitas e naturais.

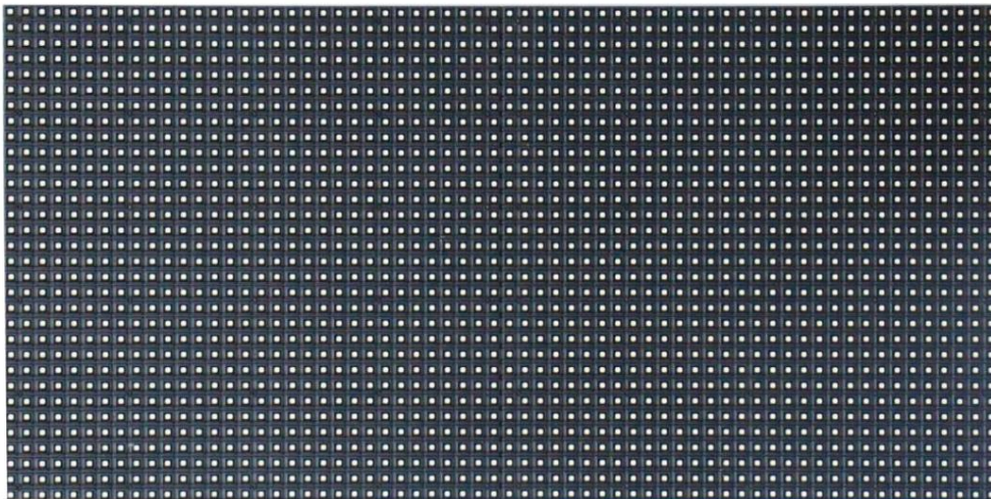
Câmera, cabo, 3G, tecnologia WIFI, controle de transmissão em nuvem, acesso total à rede e outras soluções de suporte opcionais maduras. Suporte a reprodução de formato mainstream e suporte ao modo de exibição de alta definição DVI HDMI 3G/HD/SD de três velocidades SDI. Gama de cores de nível de transmissão, temperatura de cor e brilho inteligentemente ajustáveis, cor uniforme, alto contraste, imagem bonita e natural.

• Usado principalmente em mídia de publicidade externa, projetos governamentais e empresariais, turismo cultural, competições esportivas, publicidade de imagem e negócios

Campo imobiliário.

Usado principalmente em mídia de publicidade ao ar livre, engenharia governamental e empresarial, turismo cultural, competições esportivas, divulgação de imagem, imóveis comerciais.

### 3. Exibição de imagem do módulo Exibição de imagem do módulo



Recursos do módulo: -Design de máscara exclusivo, cor preta profunda, alto contraste. -Tamanho

uniforme do módulo 320\*160mm. -Simétrico,

uniforme, sólido e plano. -O módulo utiliza

lâmpada SMD2727, e o produto possui as características de boa dissipação de calor e boa resistência às

intempéries. - Unidade de corrente

constante, varredura de 1/8S. -O produto possui alto brilho, atingindo 4500-6000cd/ŷ, e possui as vantagens de boa curva de distribuição de luz e boa consistência de ângulo.

Características do módulo: -Design de máscara exclusivo, cor preta profunda e alta taxa de contraste.

-Tamanho do módulo padronizado 320\*160mm.

-Simétrico e uniforme, firme e plano.

-O módulo adota lâmpada SMD2727, o produto tem as características de boa dissipação de calor e boa resistência às intempéries.

Unidade de corrente constante, scan de 1/8S.

O produto possui alto brilho, com brilho de 4500-6000 cd/ŷ, com boa curva de distribuição de luz e ângulo consistente

#### 4. Exibição de imagem em caixa. A **exibição da imagem do gabinete**



Características do gabinete: - Gabinete de alumínio fundido de 960 \* 960 mm, adequado para todos os módulos de 320 \* 160 mm.

· Posições de furos de instalação unificadas, anéis de borracha impermeáveis unificados, especificações de parafusos unificadas, cabos de alimentação unificados, interfaces, unificados

· Especificação de uma caixa, tamanho de embalagem unificado e design de estrutura de aço unificado.

· Classificação à prova d'água IP65.

Características do gabinete: gabinete de alumínio fundido de 960\*960mm, adequada para todos os módulos de 320\*160mm.

· Posição do furo de instalação padronizada, anel de borracha à prova d'água padronizado, especificação de parafuso padronizada, cabo de alimentação padronizado, interface, tamanho de gabinete padronizado, tamanho de embalagem padronizado, design de estrutura de aço padronizado.

· Grau impermeável IP65.

#### 5. Método de embalagem **Tipo de embalagem**

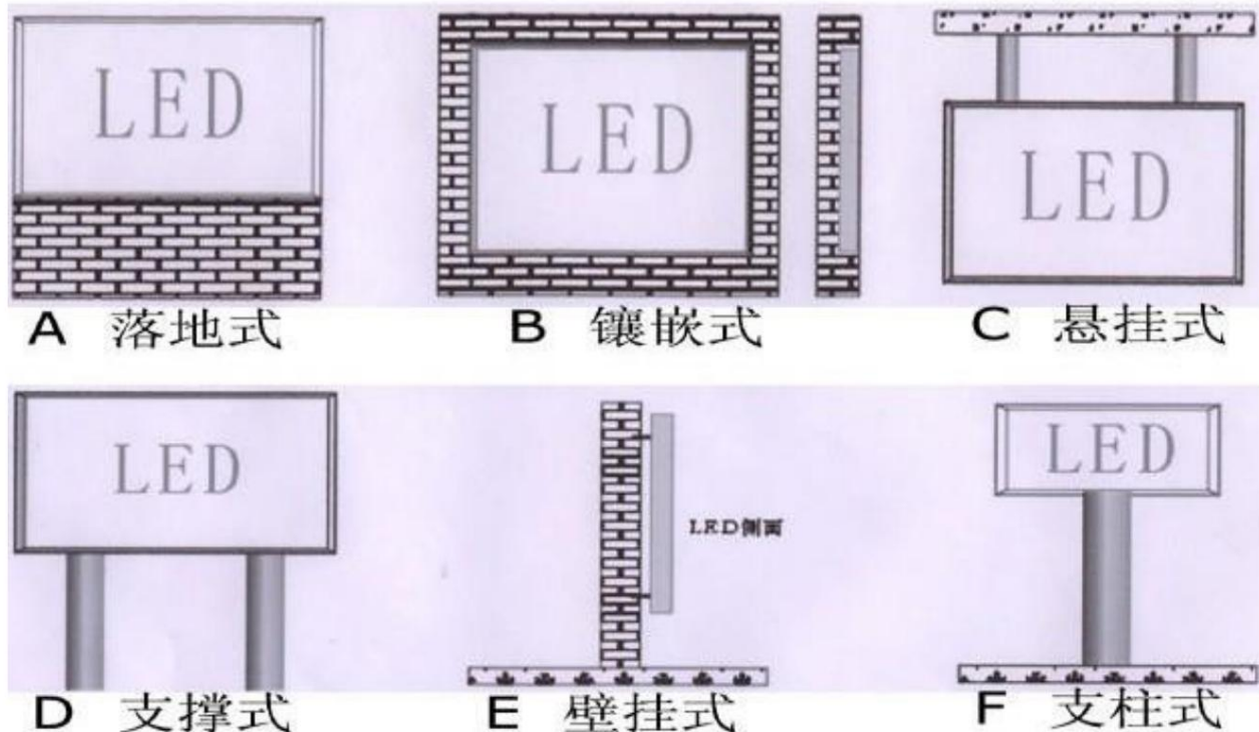
A embalagem é feita de caixas de alta qualidade, o tamanho de cada caixa é 60 \* 36,9 \* 38,7 mm, o número de pacotes por caixa é de 40 folhas e o peso de cada caixa é de 20,3 kg.

O módulo é equipado com protetores de canto, embalagem de filme termorretrátil e contém protetores de canto de algodão pérola para evitar efetivamente danos causados por colisões durante o manuseio e transporte.

Danos ao produto.



Método de instalação (diagrama simplificado da estrutura de instalação da tela de exibição)



Nota: Os itens acima são os seis métodos de instalação comumente usados na instalação de monitores atuais. Para telas internas, geralmente são usados quatro métodos de instalação A\B\C\D.

Todos os métodos acima podem ser usados para telas externas.

Observação: Os seis métodos de instalação acima são comumente usados na instalação atual do display. Para painel de led indoor, os quatro métodos de instalação de A\B\C\D são geralmente adotados, e todos os métodos citados acima servem para painel de led outdoor.

8. Itens de inspeção antes da instalação da estrutura da tela de exibição

1. Se a estrutura subjacente é sólida;
2. Se a largura e a altura da estrutura são precisas, geralmente 20 mm-50 mm maiores que o tamanho da tela são apropriados;
3. A distância entre o cilindro quadrado e o cilindro quadrado deve ser estritamente consistente de baixo para cima, caso contrário a tela irá ocorrerão lacunas e, em casos graves, será difícil instalar na camada superior ou não instalar, resultando em retrabalho;
4. Verifique se a posição do canal dentro da estrutura é adequada e se bloqueará a porta da tampa traseira da caixa, caso contrário a tela irá  
Após a instalação do gabinete, a porta da tampa traseira do gabinete não pode ser aberta;
5. Os orifícios de fiação em ambos os lados da tela ficarão bloqueados?
  1. Se a estrutura subjacente é firme;
  2. Se a largura e a altura da estrutura são precisas, geralmente são

20mm-50mm maior que o tamanho do painel de led;

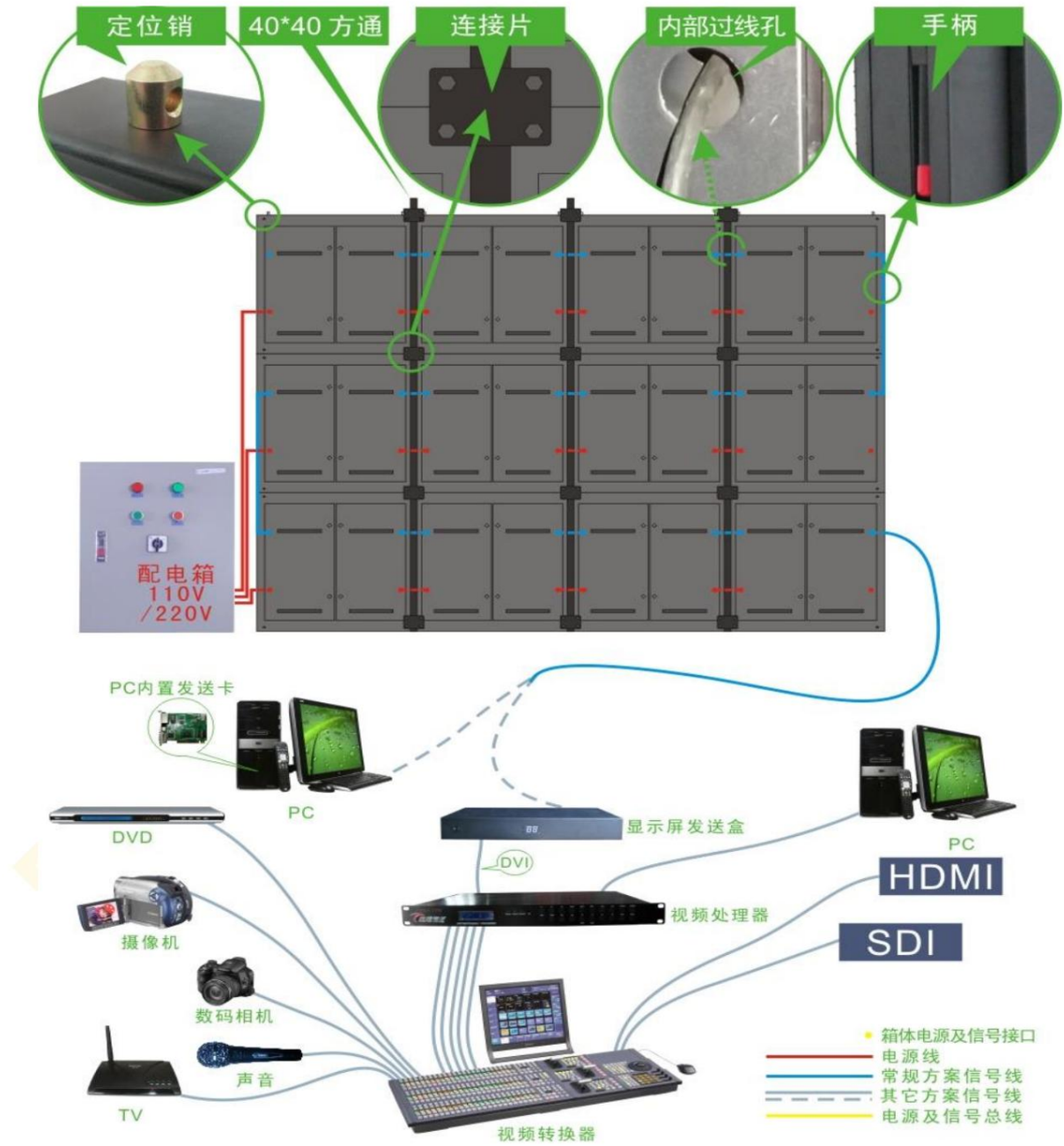
3. A distância entre o tubo quadrado e o tubo quadrado deve ser estritamente consistente da camada inferior à camada superior, caso contrário, haverá lacunas no corpo da tela durante a instalação e, em casos graves, será difícil instalar a parte superior camada ou não será instalado, resultando em retrabalho;

4. Verifique se a posição do canal na estrutura é adequada, e se bloqueará a tampa traseira do gabinete, caso contrário a tampa traseira do gabinete não poderá ser aberta após a instalação da tela;

5. Os furos de cabos em ambos os lados do gabinete não podem ser tampadas

9. Diagrama esquemático das operações de desmontagem, manutenção e fiação

Diagrama esquemático da operação de desmontagem, manutenção e conexão



Nota: Nossa empresa continuará a atualizar e melhorar os produtos existentes. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O direito de interpretar as especificações do produto, modelos e indicadores técnicos nos pertence.

Propriedade da empresa.

Nota: Nossa empresa continuará atualizando e aprimorando os produtos existentes. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O direito de interpretar as especificações, modelos e indicadores técnicos do produto pertence à nossa empresa.