

Especificações da tela espelhada

Especificação do produto pôster de LED

1. Principais parâmetros técnicos Parâmetro principal

Interior P1.86 (1515)

P1.86 pôster LED interno SMD1515(1R1G1B)

Item	Parâmetro técnico	
um Yuan Painel	Tamanho da placa da unidade	(L) 320 mm * 160 mm (A)
	Dimensão Distância entre pixels	1,86 mm
	Densidade física	288906 pontos/m ²
	Densidade de pixels Configuração de	1R1G1B
	pixels Especificação de LED	SMD1515
	Resolução de pixels Corrente máxima	(L) 172*86 (A)
	do painel Umidade Quantidade de	5A
gabinete Gabinete e suporte suporte	panel Melhor ângulo	10%-95% UR
	de visão Temperatura de trabalho	24
	Temperatura Fonte de alimentação	120°±10°
	do painel DC5V	-20ÿ ÿ +45ÿ
	Potência média Quantidade de	350W
	fonte de alimentação Dispositivo de	200W*4PCS/Gabinete
Técnica técnica ginseng Número Técnico parâmetro	condução Método de digitalização	CHIPONE 1065
	Tipo de unidade Frequência	Digitalização 1/43
	de atualização Cor da tela Brilho	3840 Hz/S
	Vida útil Distância de	16,7 milhões
	comunicação	600 -1000 cd/M2
		100000Horas
	distância	Cabo de internet de 100M 500m multimodo Fibra monomodo de 20 km

2. Recursos do produto

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

Aplica se modulo padronizado de 320mm*160mm

3. ỹ Grânulos de lâmpada de alta qualidade, após vários experimentos de alta e baixa temperatura e detecção de delaminação de varredura, econômico

Alta relação e 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.

4. ỹ Pesquisa e desenvolvimento independentes de kits de produção, design de nervuras verticais e horizontais, proteção eficiente contra poeira, tinta

A cor é uniforme, forte e plana, garantindo que o corpo da tela fique plano e não deformado, e o efeito de exibição seja melhor.

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

5. ỹ Câmera, cabo, 3G, tecnologia WIFI, controle de transmissão em nuvem, acesso total à rede e outros componentes

Soluções de suporte opcionais maduras. Suporta reprodução de formato convencional e suporta DVI HDMI

Modo de exibição de alta definição SDI de três velocidades 3G/HD/SD. Gama de cores, temperatura de cor e brilho de nível de transmissão

Inteligente e ajustável, a cor é uniforme, o contraste é alto e a imagem é linda e natural.

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.

6. Exibição de imagem do gabinete. A **exibição da imagem do gabinete**



Nota: Nossa empresa continuará a atualizar e melhorar os produtos existentes. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O direito de interpretação dos números e indicadores técnicos pertence à nossa 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.