

Transforme seu espaço com tecnologia de ponta!
Painel Fullcolor: qualidade excepcional, cores vibrantes e
durabilidade incomparável!



Dimensões:
Largura:
2,5 metros
Altura:
1,4 metros

LEDs: P2.5 INDOOR; Pixel formado por 1 LED SMD 2121; Vermelho (Red): 620-625 nm; 690-900 mcd; Verde (Green): 518-523 nm; 560-860 mcd; Azul (Blue): 466-471 nm; 420-545 mcd; Módulo de LEDs 320*160 mm (128*64 pixels); Vida útil do LED: 100.000 horas.

GABINETES: Em alumínio injetado pintado em preto; Manutenção frontal; IP40; Dimensões: 640 mm (L) * 480 mm (A) * 100 mm (P); Resolução: 256 pixels (L) * 192 pixels (A); Peso: 8 kg.

PAINEL: Layout: 4 Gabinetes (L) * 3 Gabinetes (A); Dimensões área útil: 2.560 mm (L) * 1.440 mm (A); Área útil: 3,6864 m²; Resolução: 1024 pixels (L) * 576 pixels (A); Brilho: 900 CD/m²; Contraste: 3.000:1; Controle de brilho: 256 níveis, com ajuste manual via software; Quantidade de cores: 280 trilhões de cores; Temperatura de cor: 5000-9500 K ajustável por software; Densidade de pixels: 160.000 pixels / m²; Distância de visualização: a partir de 2 metros; Ângulo de visualização horizontal: +/- 70 graus; Ângulo de visualização vertical: +/- 70 graus; Refresh: >4200 Hz; Frame rate: 60 Hz; Temperatura de operação: -20 °C a +65 °C; Umidade: 10-95 %; Potência máxima: 430 W/m²; Potência média: 200 W/m².

PROCESSADOR DE VÍDEO: Layers: 2; Entradas: 2*Vídeo; 1*YPbPr; 2*VGA (VESA); 1*DP (VESA); 1*DVI (VESA); 1*HDMI (VESA/CEA-861); 1*SDI In +SDI loop; Saídas: 1*VGA (RGBHV); 2*DVI; Resolução de saída máxima: 1920*1080 @ 60 Hz em formato RGB 4:4:4; Saída de vídeo tipo PREVIEW; Até 6 saídas Gigabit Ethernet para conexão com os gabinetes do painel; Controle e ajuste de brilho e de gama de cores para fontes de vídeo; Permite a autoconfiguração da tela; Função monitoramento das entradas de vídeo; Controle através de interface web.

ESTRUTURA: Estrutura em aço carbono com pintura epóxi preta; Acompanha base para movimentação com rodízios.