

Comuniquemos de maneira **impactante e tecnológica**



Dimensões
área útil:
Largura: 8.640 mm;
Altura: 3.200 mm

PAINEL DE LEDS

LEDs: P10 OUTDOOR; Pixel formado por 1 LED SMD 3535; Vermelho (Red): 620-625 nm; 690-900 mcd; Verde (Green): 518-523 nm; 760-960 mcd; Azul (Blue): 466-471 nm; 420-545 mcd; Módulo de LEDs 320*160 mm (32*16pixels); Vida útil do LED: 100.000 horas.

GABINETES: Em aço carbono pintado em preto; Manutenção traseira; IP65 frontal e traseiro.

Gabinete Tipo 1: Dimensões: 960 mm (L) x 1.280 mm (A) x 100 mm (P); Peso: 55 kg.

Gabinete Tipo 2: Dimensões: 960 mm (L) x 960 mm (A) x 100 mm (P); Peso: 40 kg.

PAINEL: Layout: 9 Gabinetes (L) * 3 Gabinetes (A) (1 un do Tipo 1 + 2 un do Tipo 2); Dimensões área útil: 8.640 mm (L) * 3.200 mm (A); Área útil: 27,648 m²; Resolução: 864 pixels (L) * 320 pixels (A); Brilho: 5.500 CD/m²; Controle de brilho: 100 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: 10.000 pixels / m²; Distância de visualização: a partir de 10 metros; Ângulo de visualização horizontal: +/- 140 graus; Ângulo de visualização vertical: +/- 140 graus; Refresh: >1920 Hz; Frame rate: 60 Hz; Temperatura de operação: -20 °C a +65 °C; Umidade: 10-95 %; Potência máxima (para dimensionamento): 650 W/m²; Potência média (para estimativa de consumo): 220 W/m².

ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DOS GABINETES: Estrutura em aço carbono com pintura epóxi; Guarda-corpo e passarela de manutenção.

COLUNA DE SUSTENTAÇÃO + SAPATA CONCRETO: Coluna chumbada no chão, com sapata de concreto, Medindo aproximadamente 7 metros de altura; Borda da estrutura em ACM Preto.

VIDEO CONTROLLER: Processador de vídeo LED VDWALL LVP615S controlador de tela LED-LVP615S.