

PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x960mm – P5IN



Modelo: P5IN

Fabricante: Avmedia

°PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x 960mm, é indicado para locais fechados como: shoppings, shows, igrejas, lojas, cinemas, bares, supermercados, aeroportos e qualquer outro local (desde que ambientes internos).

°PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x 960mm pode ser manuseado por qualquer que pessoa que tenha conhecimento básico em informática, não é difícil sua operação.

°Acompanha sistema de software, gerenciamento e manuseio facilitando sua operação.

°PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x 960mm possui fidelidade de cores.

°As dimensões do Painel AVDigital P5 INDOOR são 960x 960mm.

°Possui vida útil de até 100.000hs de uso.

°PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x 960mm pode ser montado, remontado e transportado com frequência. Acompanha csse.

°Leds compõem o módulo, onde o mesmo pode compor um painel.

°Temos reposição de peças, porém apenas os módulos vão para a assistência autorizada da marca, caso necessário.

°Nossas entregas são a combinar, assim como a instalação. Caso contrário, indicamos parceiros autorizados. Também é possível a retirada em nossa loja física.

°PAINEL DE LED P5 INDOOR 960x 960mm possui 01 ano de garantia (12 meses); sem contar ambientes extremos, ex: maresia.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
MÓDULOS	
Distância entre Pixels (mm)	5
Dimensão (mm)	320*160
Densidade (DOTS/m ²)	40000
Configuração de Pixels (R/G/B)	1/1/1
Varredura de tela	1/16

Componente LED (SMD)	SMD 1515
Resolução do módulo (DOTS)	64*32
Escala de cinza (BITS)	16
Peso (Módulo) (KG)	0.28
Tensão do módulo (VDC)	5
Consumo de energia do Módulo (W)	30~35
GABINETE	
Dimensão do gabinete (mm)	960*960
Resolucao em pixels (px)	192*192
Disposição dos modulos no gabinete	3*6
Módulos por gabinete (pcs)	18
Ângulo de Visualização (graus)	120°
Distância de Visualização Ótima mínima (M)	10
Componente de Leitura	FM6565/SM16389S
Consumo Máximo de energia (W/M ²)	500
Frequência de frame mínima (Hz)	=90
Taxa de atualização (Hz)	3840
Brilho (CD/M ²)	500~800
Temperatura do ambiente de trabalho (°C)	-10~ 80
Humidade do ambiente de trabalho (RH)	10%~70%
Tensão de trabalho (VAC)	AC60Hz 220V ±15%
Temperatura de cor	2000K-9500K
Escala de cor	16
Sinal de entrada	RF\ S-Video\ RGB etc
Sistema de Controle	NOVASTAR
Vida (horas)	100000
Peso do gabinete (KG/M ²)	28
Método de manutenção	Frontal/Traseiro
IP rating	IP45
Número de Fontes	