

Painel de Led P3.91 indoor – P3.91IN

Modelo: P3.91IN

Fabricante: AvDigital



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Pixel real(mm)	3.91mm
Densidade (dots/m ²)	65,536
Pixel Led	SMD 2121 (RGB)
Scanner de Método	1/16.
Resolução do Modulo	250X250MM
Dimensão do Modulo (mm)	14,66 mm (sem coluna magnética)
Dimensão do Modulo (mm)	26,55 mm (com a coluna magnética)
Peso do Modulo	0.573kg
Tecnologia da Imagem	Pixel Real
Frequência	2000Hz
Brilho	1200nits
Melhor distância de Visualização	4m-20m
Melhor ângulo de Visão	160°(H)120°(V)
Escala de Cinza / Cores	65,536 (gama de cores 281 trilhões)
Processador	16bit
Controle de brilho	256 níveis automaticamente
Consumo Maximo	560w
Consumo Medio	168w
Vida útil	100,000 Horas