

Painéis de LED's para todo tipo de evento
Especificações PM10I-Flexível
Características Óticas

Intensidade luminosa	1200 nits	
Vermelho (Red)	336 nits	
Verde (Green)	750 nits	
Azul (Blue)	114 nits	
Passo Virtual	na	
Passo Real	10 mm	
Resolução Física	10000 pixels/m ²	
Resolução Visual	na	
Ângulo Horizontal	140 °	
Ângulo Vertical	140 °	
LEDs	SMD3528 (3-in-1)	
Config. Pixel	1R 1G 1B	
Escala de cinzas	256 * 32 níveis	
Cores	1,07 trilhões	
Controle de Brilho	100 níveis (1 a 100%)	
Vida útil dos Leds	100.000h	
Profundidade da Modulação	15 bits/cor	
Coordenadas cromáticas	X	Y
Vermelho (red)	0,7	0,3
Verde (green)	0,17	0,7
Azul (blue)	0,13	0,0753
Branco (White)	0,31	0,32
Taxa Refresh	>1200 quadros/s	
Processamento de vídeo	scan mode	

Características Mecânicas

Linhas	32
Colunas	32
Dimensões do módulo	320 X 320 mm
Área do módulo	0,1024 m ²
Peso	1 kg/unidade
Módulos de leds	320x320x36 mm
Material dos gabinetes	na
Material dos Módulo de leds	ABS + proteção flex

Características Ambientais

Temperatura de operação	-10 a 40 °C
Umidade relativa op.	10 a 80%
Grau proteção :	
Frontal/Traseiro	IP40
Distância de visualização	> 10 m

Características Elétricas / Lógicas

Tensão de alimentação	AC100~240v(50/60Hz)
	Full range
Consumo máximo	32 W/módulo
Consumo médio	22 W/módulo
Conexão entre processador/painel	UTP RJ 45 ou Fibra

