

Painéis de LED's para todo tipo de evento

Especificações PM10-U

Características Óticas

Intensidade luminosa	6500 nits	
Vermelho (Red)	1820 nits	
Verde (Green)	4063 nits	
Azul (Blue)	616 nits	
Passo Virtual	10 mm	
Passo Real	20 mm	
Resolução Física	2500 pixels/m ²	
Resolução Visual	10000 pixels/m ²	
Ângulo Horizontal	120 °	
Ângulo Vertical	70 °	
LEDs	Oval 5mm-DIP346	
Config. Pixel	2R 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	> 60 quadros/s	
Processamento de vídeo	scan mode	

Características Mecânicas

Linhas	96
Colunas	96
Dimensões do módulo	960 X 960 mm
Área do módulo	0,9216 m ²
Peso	65 kg/m ²
Módulos de leds	320 x 160 mm
Material dos gabinetes	Aço galvanizado ou alumínio
Material dos Módulo de leds	ABS + proteção flex

Características Ambientais

Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa op.	10 a 99%
Grau proteção :	
Frontal/Traseiro	IP65/ IP55
Distância de visualização	> 10 m

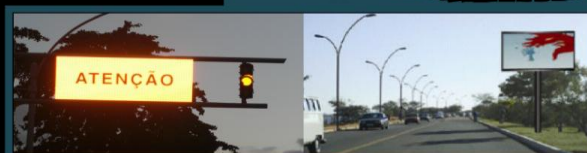
Características Elétricas / Lógicas

Tensão de alimentação	220 V~ (± 20%)
	Full range (Opcional)
Consumo máximo	950 W/m ²
Consumo médio	475 W/m ²
Conexão entre processador/painel	UTP RJ 45 ou Fibra

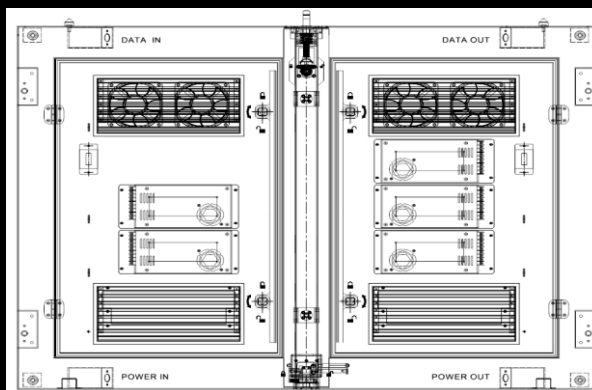
shows e eventos



mídia externa



arenas esportivas



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio



PRODUTO CADASTRADO.
 COMPRE EM ATÉ 48X NO SEU CARTÃO BNDES.



PROGER - Operadores



www.inguz.com.br
 Fone: (51) 3062-1220