








MÓDULO OUTDOOR – GXY4S

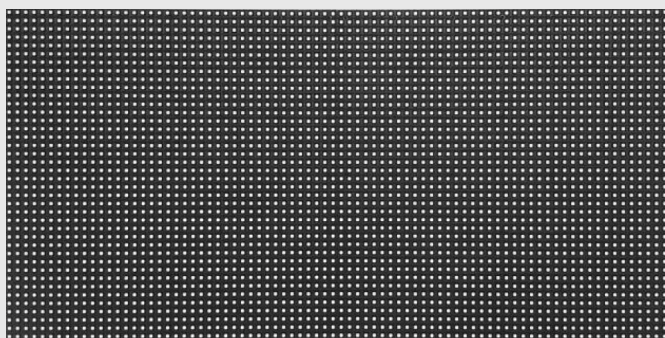
[GXY OUTDOOR SERIES] GXY4S(L)

-  ALTA PRECISÃO DE INSTALAÇÃO;
-  160° AMPLO ÂNGULO DE VISÃO PARA MAIS APLICAÇÕES;
-  A MANUTENÇÃO ESTARÁ ATRELADA AO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA DE CADA PROJETO;
-  A TECNOLOGIA DA CORREÇÃO PIXEL A PIXEL TORNA A IMAGEM MAIS NATURAL;
-  ≥ 4500 NITS DE BRILHO.

OS MÓDULOS DA SÉRIE GXY4S OUTDOOR DA LEYARD PODEM SER AMPLAMENTE UTILIZADOS EM DIVERSOS AMBIENTES EXTERNOS COMO FACHADAS DE EDIFÍCIOS, SHOPPING CENTERS, DECORAÇÕES DE CELEBRAÇÃO, EVENTOS ETC.

IMAGENS DO PRODUTO





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOME DO PARÂMETRO	GXY45(L)
Pixel Configuration	SMD
Pitch (mm)	4
Resolução do Módulo (WxH)	80x40
Tamanho do Módulo (mm)(WxH)	320x160
Peso do Módulo (Kg)	0.46±0.05
Área da Unidade (m ²)	0,0512
Densidade de pixels	62500
Brilho (nits)	≥4500
Temperatura de Cor (K)	3000—15000 Ajustável
Ângulo de visão horizontal (°)	160
Ângulo de Visão Vertical (°)	140
Desvio do centro de luminância do LED	<3%
Uniformidade de brilho	≥97%
Consumo máximo de energia (W/ m ²)	≤790
Consumo médio de energia (W/ m ²)	≤265
Power Supply (V)	CD 4,5
Modo de condução	Corrente Constante 10S
Frame Rate (Hz)	50&60
Taxa de atualização (Hz)	≥1920
Tempo de vida (horas)	100000
Temperatura de Operação (°C)	-20 -- 40
Temperatura de armazenamento (°C)	40
Umidade de Operação (RH)	10~80% sem condensação