


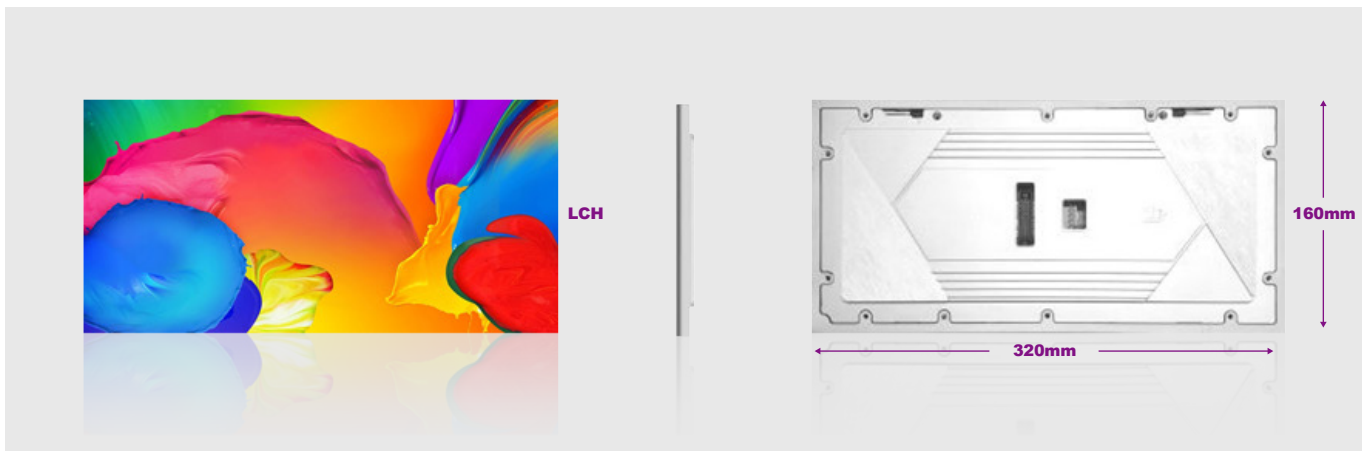


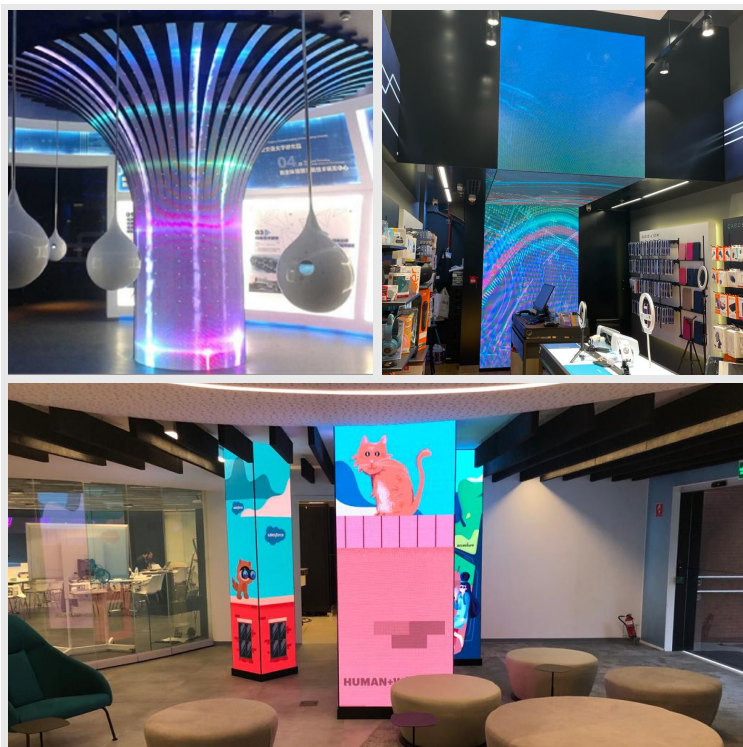
MÓDULO INDOOR - MINI BOX 2.5

[MINI BOX INDOOR SERIES] LCH 2.5

-  PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E CURTO CIRCUITO;
-  LEITURA AUTOMÁTICA DOS DADOS DE CALIBRAÇÃO;
-  TAMPA TRASEIRA COM ENCAIXE PARA PROTEÇÃO DOS COMPONENTES;
-  SUPORTE HDR/3D DISPLAY/MOB E APLICAÇÃO DE FILME ÓPTICO;
-  CARÇA DE ALUMÍNIO E ADESIVO DE DUPLA FACE DE DISSIPACÃO DE CALOR;
-  MÓDULO ULTRAFINO, FORTE E NÃO DEFORMA;
-  BRILHO ≥ 600 (NITS).
-  SAPATA DE AJUSTE DE ALINHAMENTO;
-  CORREÇÃO DE BRILHO PIXEL A PIXEL;

IMAGENS DO PRODUTO





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOME DO PARÂMETRO	LCH 2.5
Pixel Configuration	SMD
Pitch (mm)	2,5
Resolução do Módulo (WxH)	128x64
Tamanho do Módulo (mm)(WxH)	320x160
Peso do Módulo (Kg)	0.57±0.05
Área da Unidade (m ²)	0,0512
Densidade de pixels	160000
Brilho (nits)	≥600
Temperatura de Cor (K)	3000—15000 Adjustable
Ângulo de visão horizontal (°)	160
Ângulo de Visão Vertical (°)	140
Desvio do centro de luminância do LED	<3%
Uniformidade de brilho	≥97%
Taxa de contraste	5000:1
Consumo máximo de energia (W/ m ²)	≤530
Consumo médio de energia (W/ m ²)	≤176
Power Supply (V)	DC: 4.5V
Modo de condução	Constant current drive 32S
Frame Rate (Hz)	50&60
Taxa de atualização (Hz)	≥3840
Tempo de vida (horas)	100000
Temperatura de Operação (°C)	-10 -- 40
Temperatura de armazenamento (°C)	-20 -- 60
Umidade de Operação (RH)	10~80% no condensation