

## DHI-PHEIA2.5-TH

Painel de LED - Instalação Fixa / Indoor



### CARACTERÍSTICAS

- Design integrado da Placa de Controle 3x1
- Suporte para Manutenção traseira e frontal
- Desmontagem da placa Hub sem ferramentas
- A calibração ponto a ponto garante riqueza de cores e brilho uniforme

### Especificações Técnicas

Modelo	DHI PHEIA2.5-TH	Temperatura de Operação	-10°C~+45°C/10~80%RH
Pixel Pitch	2.5mm	Temperatura de armazenamento / Umidade	-20°C~+55°C/10~80%RH
Configuração do Pixel	1R1G1B	Classificação IP	Front IP30/Rear IP30
Tipo de LED	SMD2121	Proporção da Tela	4:3
Brilho Máximo	800 nit	Escala de Cinza	12-14 bit
Temperatura da Cor	2000K-9500K	Taxa de Contraste	5000:1
Ângulo de Visão	H140° / V140°	Taxa de Atualização	3840Hz
Densidade	160,000 dots/m <sup>2</sup>	Voltagem	AC 100~220V (+/-10%)
Tamanho do Módulo	320mm×160mm	Potência máxima de Consumo	650 W/m <sup>2</sup>
Resolução do Módulo	128×64 dots	Potência média de Consumo	210 W/m <sup>2</sup>
Tamanho do Gabinete	W640mm×H480mm×D54mm	Instalação	Instalação Fixa
Resolução do Gabinete	256×192 dots	Manutenção	Manutenção frontal/traseira
Peso do Gabinete	6.5 kg ± 0.1	Vida útil da lâmpada	≥100,000 H
Material do Gabinete	Alumínio	Distância de Transmissão	Cabo CAT5E (L≤100m), Cabo / Fibra (L≤300m), Fibra de Cabo Simples (L≤10km)



Aponte a Câmera do Celular e fale com o Time Comercial da LiteVision