



Painel de LED 7025 FI

- ». Módulo de tamanho padrão, de fácil instalação;
- ». Junção uniforme entre os gabinetes de LED;
- ». Suporta operação contínua 24x7, alta confiabilidade, 100.000 horas de vida útil;
- ». Pixel pitch de 2,5 mm, com densidade de pixels de 160.000 pixels/m²;
- ». Design econômico e com baixo consumo de energia;
- ». Suporta conexão em cascata (dados e alimentação) com outros gabinetes de LED 7025 FI;



Especificações Técnicas

Pixel pitch	2,5 mm
Configuração de pixel	1R 1G 1B
Tipo de LED	SMD2121
Brilho	700 nits +/- 10% (ajustável)
Controle de brilho	Manual
Temperatura de cor	3000K-15000K (ajustável)
Ângulo de visão	160° (horizontal) / 140° (vertical)
Distância mínima de visualização	2,5 m
Distância ótima de visualização	5 a 8 m
Densidade de pixel	160.000 pixels/m ²
Resolução do módulo	128x64
Resolução do gabinete	256x192
Proporção da tela	4:3
Profundidade de processamento	12 bits - 14 bits
Relação de contraste	4000:1

Taxa de atualização	≥ 3840 Hz
---------------------	-----------

Nível de cinza	4096
----------------	------

Interface

Entradas	DVI/HDMI/VGA/SDI/AV/S-Video/YPbPr
----------	-----------------------------------

Conexão de dados	Cabo CAT5 (Comprimento até 100m) Fibra ótica Single Mode (Comprimento até 10km)
------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	175 W
------------------	-------

Consumo (Máximo)	530 W
------------------	-------

Fonte de alimentação	AC 186V~264V (+/-5%), 50/60 Hz
----------------------	--------------------------------

Vida útil	≥ 100.000 h
-----------	-------------

Características Mecânicas

Peso do gabinete	6 - 8 kg
------------------	----------

Peso do módulo	0,43 kg
----------------	---------

Tamanho do módulo	320,00 x 160,00 x 14,7 mm
-------------------	---------------------------

Tamanho do gabinete	640,00 (largura) x 480,00 (altura) x 69,00 (comprimento) mm
---------------------	-------------------------------------------------------------

Área do gabinete	0,3072 m ²
------------------	-----------------------

Material do gabinete	Alumínio fundido
----------------------	------------------

Tipos de instalação	Parede
---------------------	--------

Manutenção	Manutenção frontal/traseira
------------	-----------------------------

Características Ambientais

Temperatura de operação/umidade	-10°C a 40°C/10% a 65% (sem condensação)
---------------------------------	------------------------------------------
