

LS460UCM-EF

Unidade de display para Video Wall Full HD de 46" (borda ultra fina de 3,5 mm)



Especificações técnicas

Modelo

Modelo	LS460UCM-EF
--------	-------------

Sistema

Diagonal	46" (16:9)
----------	------------

Tecnologia LCD	ADS
----------------	-----

Resolução	1920x1080 (FHD)
-----------	-----------------

Largura da borda	2,3 mm (U/L), 1,2 mm (R/B)
------------------	----------------------------

Luz de fundo	LED direto
--------------	------------

Brilho/Luminância	500 cd/m ²
-------------------	-----------------------

Relação de contraste	1200:1
----------------------	--------

Densidade de pixels	48dpi
---------------------	-------

Ângulo de visão	H 178°, V 178°
-----------------	----------------

Tempo de resposta	8 ms
-------------------	------

Tela colorida	8bit(16.7M)
---------------	-------------

Temperatura das cores	10.000K
-----------------------	---------

Tratamento da superfície	Neblina 25%, 3H
--------------------------	-----------------

MTBF	50.000h
------	---------

Sinais

Entrada	CVBS(BNC)×1, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, RS232(RJ-45)×1, USB×2, Áudio×1, IR×1
---------	--

Saída	CVBS(BNC)×1, RS232(RJ-45)×1, HDMI×2, VGA×1, Áudio×1
-------	---

Recursos:

- Painel ADS LCD de nível industrial para operação contínua por 24 horas e 7 dias por semana
- Design de borda ultraestreita de 3,5 mm (borda de 2,3 mm nos lados esquerdo e superior e de 1,2 mm nos lados direito e inferior)
- Antibrilho, alta proporção de contraste e alto brilho aprimoram muito a estratificação de vídeo e apresentam os detalhes do vídeo
- Processamento digital de alta fidelidade, vídeo claro e nítido
- Filtro integrado 3D COMB e redução de ruído 3D
- Interfaces abundantes HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, com suporte para HDMI
- Função de união de imagem integrada
- Infravermelho, modo duplo RS232, com suporte para controle remoto do PC
- Projeto térmico profissional para prolongar a vida útil do equipamento
- Alimentação integrada, baixo consumo de energia, operação ultrassilenciosa
- Instalação rápida em pilha, design de projeto profissional, suporte à montagem em forma de arco
- Amplamente utilizado em centrais de vigilância, plataforma de centrais de respostas, cidade segura, exibição comercial, etc.



Informações gerais

Fonte de alimentação	100 VCA~240 VCA, 50/60 Hz	
Consumo de energia (em espera)	≤ 0,5 W	
Consumo de energia	95W	
Modo de instalação	Suporte para piso, montagem em parede	
VESA	600x400mm, M6	
Modo de controle	Infravermelho, modo duplo RS232, com suporte para controle remoto do PC	
Peso bruto	26,8 kg	
Peso líquido	18,5 kg	
Dimensões (A x L x P)	1022 mm x 576,6 mm x 121,8 mm	
Embalagem (A x L x P)	1200 mm x 815 mm x 265 mm	
Ambiente de trabalho	Temperatura	0°C~+50°C
	Umidade	10%UR a 80% UR

Dimensões (mm)

