

DS-D2055NL-B

Unidad de pantalla LCD

Visión general

La unidad de pantalla LCD DS-D2055NL-B adopta la tecnología de panel ultradelgado SAMSUNG DID con costura bi-lateral como solo 3,5 mm de ancho entre las unidades vecinas. Está equipado con retroiluminación LED con luz directa con brillo uniforme y sin sombra de contorno. Dado que está firmadosigned para la exhibición industrial, puede funcionar durante 60.000 horas mucho más que la vida útil de los domésticos comunes. El monitor tiene un controlador de unión incorporado que permite la autoconocición de la señal de vídeo.

Además, cuenta con abundantes interfaces para entradas de vídeo, como DVI, VGA, HDMI y Ypbpr, y se admiten varios métodos de control.

Características principales

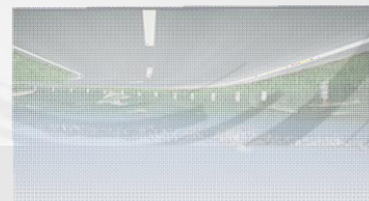
- LED Luz de fondo de luz directa con brillo uniforme y sin sombra de contorno;
- Resolución:1920×1080;
- Alta resolución de pantalla, y la imagen delicada con color rico
- Alta definición; alto brillo; gama de colores alta;
- Pantalla LCD DID con gran angular de 178o; wide
- Gran área de visualización y peso ligero;
- Mayor vida útil de la pantalla;
- Múltiples métodos de unión, aplicables para varias escenas;
- Costura bi-lado ultradelgada;
- Funcionamiento estable y bajo costo de mantenimiento, soportando 24 horas de trabajo continuo;
- Humedad de trabajo: 10% - 85%, capaz de trabajar bajo ambientes hostiles.

Modelo:

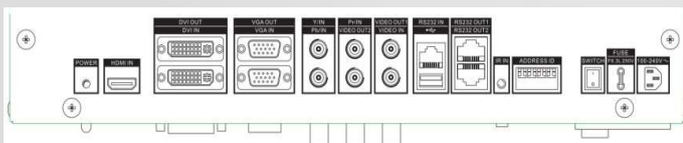
DS-D2055NL-B

Interfaz física

Panel real de DS-D2055NL-B

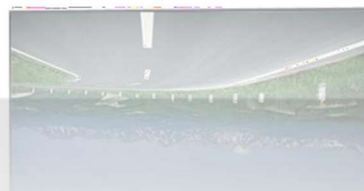


Número	Descripción
POWER LED	Indicadores de potencia; rojo cuando está en espera; verde cuando se trabaja; naranja cuando ventilador Mal funcionamiento
Hdmi	Entrada HDMI
DVI-IN	Interfaz de entrada DVI-I para señal digital
DVI-OUT	Interfaz de salida DVI-I para señal digital, capaz de bucle salida HDMI o DVI
VGA-IN	Entrada de señal analógica VGA
VGA-OUT	Bucle de señal analógica VGA Salida
Y,PbPr	Y,Pb, Entrada de señal Pr, BNC Interfaz
AV-IN	Entrada de señal AV, BNC Interfaz
AV-OUT	Salida de bucle de señal AV, BNC Interfaz
Usb	Interfaz USB utilizada para actualización de software
RS232 EN	Entrada en serie
SALIDA RS232	Salida de bucle serie
IR JACK	Interfaz externa para control remoto, 3,5 mm



DS-D2055NL-B

Unidad de pantalla LCD



Modelo	Unidad de pantalla LCD	DS-D2055NL-B
Monitor	Tamaño diagonal (pulgadas)	55"
	Contraluz	Luz de fondo LED (tipo directo)
	Panel	S-PVA
	Resolución	1920×1080
	Color	16.7M
	Angulo visual	Horizontal: 178o°, Vertical: 178o°
	Tiempo de respuesta	8 ms (de g a g)
	Contraste	4000:1
	Brillo	500cd/m ²
	Tono de punto (H×V)	0.63mm×0.63mm (0.025"×0.025")
	Saturación de color	92%
	Zona móvil de pantalla (H×V)	1209.6mm×680.4mm (47.62"×26.79")
	Tamaño del marco lateral	Costura física
Interfaz	Interfaz de entrada	VGA×1, DVI×1, BNC×1, YPbPr×1, HDMI×1
	Interfaz de salida	VGA×1, DVI×1, BNC×2
	Interfaz de control	En: RS-232×1, Salida: RS-232×2
Poder	Consumo de energía	192W
	Requisito de energía	90-264VAC
Entorno de trabajo	Temperatura de funcionamiento	0 C- 40 C(32 F-104 F)
	Humedad de funcionamiento	10% a 85% (sin condensación)
	Vida laboral	≥60.000 Horas
Características físicas	Dimensión(×H×D)	1213.5mm×684.3mm×112.9mm (47.78"×26.94"×4.44")
	Ancho del marco	0.09" (Izquierda/Superior), 0.047" (Derecha/Inferior)