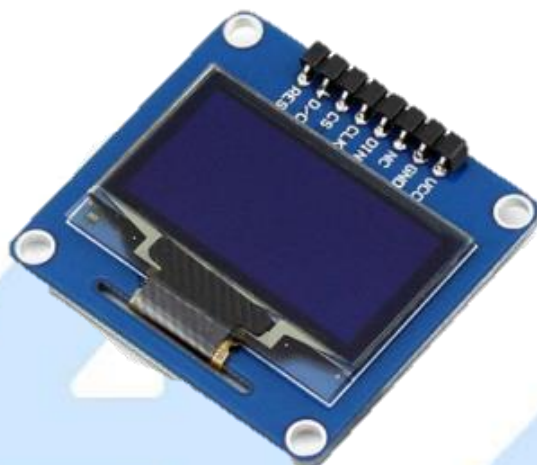


SKU10444: PANTALLA OLED DE 1.3 PULGADAS PARA RASPBERRY PI/ARDUINO/STM32



Descripción

OLED de 1.3 pulgadas, interfaces SPI / I2C, horizontal.

Especificaciones

Controlador	SH1106
Interfaz	SPI de 3/4 hilos e I2C
Resolución	128 x 64
Tamaño del display	1.3 in
Colores	Azul
Ángulo de visión	>160°
Temperatura de operación (°C)	-30~70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-30~80
Voltaje de operación	3.3V / 5V
Compatibilidad	Plataformas de hardware como Raspberry Pi/Jetson Nano/Arduino/STM32

Especificaciones de la interfaz

PIN	Símbolo	Descripción
1	VCC	3.3 V/5.5 V
2	GND	Tierra
3	NC	No conectado
4	DIN	Entrada de datos
5	CLK	Entrada de reloj
6	CS	Selección de chip: nivel bajo, activo
7	D/C	0: Comandos, 1: Datos
8	RES	Señal de reset: nivel bajo, activo

Configuración de hardware

Modo interfaz	BS0/BS1	DIN	SCK
3 hilos SPi	1/0	MOSI	SCLK
4 hilos SPI	0/0		
I2C	0/1	SDA	SCL

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: MMS
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA OLED DE 1.3 PULGADAS PARA RASPBERRY PI/ARDUINO/STM32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/01/2021	No. Parte: SKU10444	