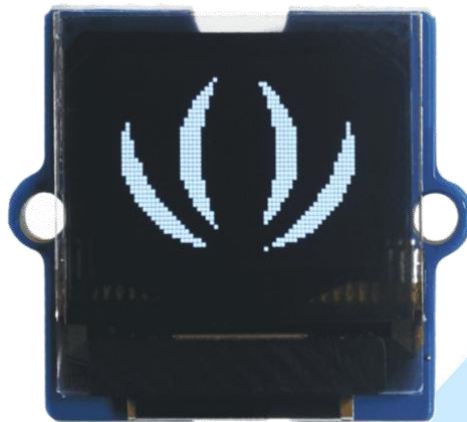


104020248**DISPLAY OLED 0.66 PULG. 64x48 PIXELES I2C (SSD1306)****DESCRIPCIÓN:**

La pantalla Grove - OLED de 0,66" (SSD1306) es una pantalla monocromática con una resolución de 64 × 48. Tiene un diseño fácil de usar y un rendimiento excepcional con la interfaz Grove I2C en un tamaño ultrapequeño de 20 mm × 20 mm.

CARACTERÍSTICAS:

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Tensión de funcionamiento	3.3 VCD / 5.0 VCD
Tensión de salida	0 ~ 2.3 V
Píxeles	64x48
Rango de temperatura	-40°C ~ +85°C
Interfaz	I2C

ESPECIFICACIONES:

Como nueva versión, Grove - Pantalla OLED de 0,66" (SSD1306) tiene una pantalla más pequeña en comparación con otras pantallas OLED (diodo emisor de luz orgánico) como Grove - Pantalla OLED de 0.96" (SSD1315). Y, sin embargo, aún puede mostrarse con una resolución de 64×48 y conserva el rendimiento como los demás, por ejemplo, alto brillo, bajo consumo de energía e interfaz Grove en la parte posterior, etc.

Puede usar la interfaz I2C para iluminar la mini pantalla con su microcontrolador para mostrar palabras, imágenes o lo que quiera. La pantalla de visualización de 0,66" le ayuda a mostrar la información en un lugar más pequeño y puede usarla como pantalla Arduino OLED, pantalla Raspberry Pi PLED, etc.

APLICACIONES

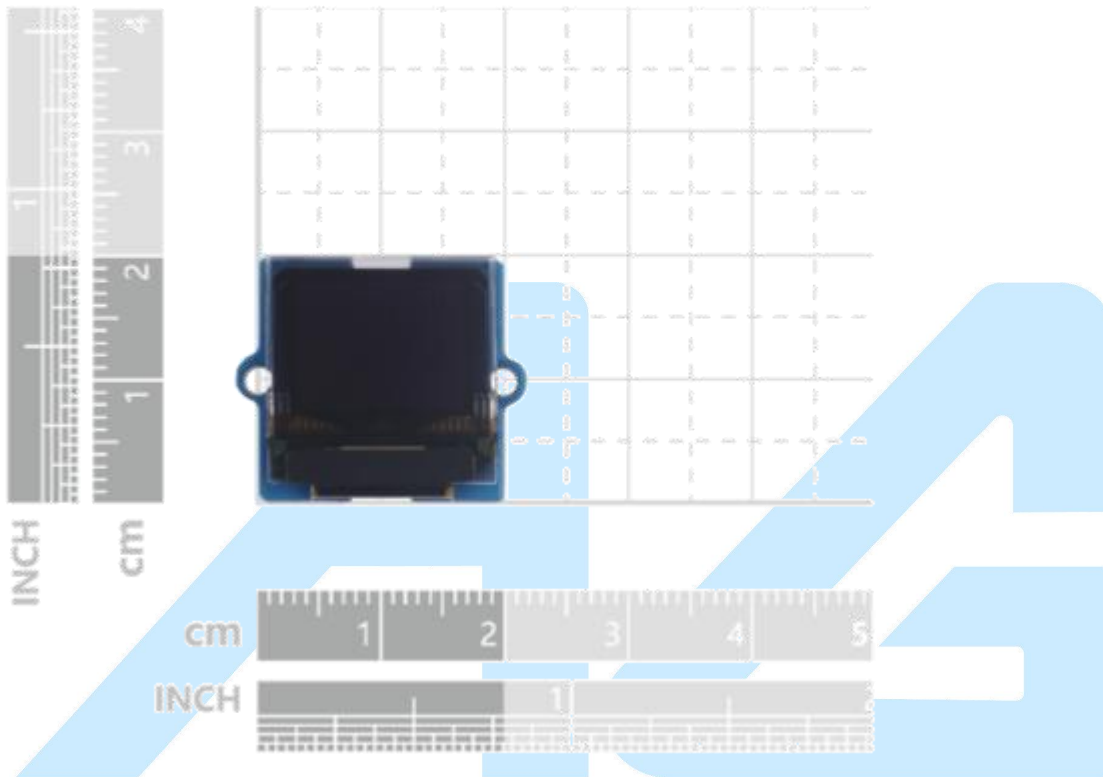
- Reloj inteligente
- Monitoreo del sistema
- Estaciones meteorológicas



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022

DIMENSIONES



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022