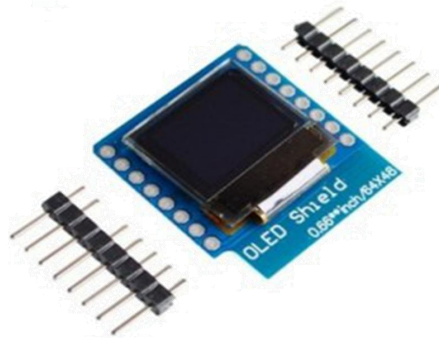


## OKY4020-1: DISPLAY OLED 0.66 PULG. PARA WEMOS D1 MINI



### Descripción

El escudo OLED WeMos Mini D1 es una pequeña pantalla OLED de 0.66 "de 64 x 48 píxeles. El uso de la tecnología de pantalla OLED significa que la pantalla no solo es muy brillante y clara con una alta relación de contraste, sino que tiene un consumo de energía mucho menor en comparación con otra pantalla tecnologías como el LCD retroiluminado. También es muy visible tanto en condiciones de oscuridad total como de luz brillante.

### Características

- Interfaz de comunicación I2C
- Controlador SSD1306
- Compatible con placas WeMos D1 mini y mini pro
- Compatible con Arduino
- Color blanco

### Especificaciones

Voltaje de trabajo	3.3VDC
Resolución	64*48 pixeles
Dirección I2C	0x3C o 0x3D
Salida Digital TTL	0-5VDC establecido a través del trimmer

		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY OLED 0.66 PULG. PARA WEMOS D1 MINI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/06/2020	No. Parte: OKY4020-1	