SKU6000300700

SHIELD ARDUINO GPIO SENSORES PH2.0 YAHBOOM



CARACTERÍSTICAS

- Adopte el zócalo antirretroceso PH2.0 para proteger eficazmente el módulo del sensor y la placa Arduino Uno.
- Cable de soporte o línea DuPont, para conectar una gran cantidad de módulos de sensores.
- Luz indicadora integrada, botón de reinicio, interruptor de encendido, zumbador pasivo, receptor de infrarrojos y otros dispositivos comunes.
- Se reservan interfaces especiales como pantalla OLED, IIC, serie, barra de luz RGB e interfaz servo.
- Simplificando el circuito y manteniendo al experimentador alejado del cableado desordenado y engorroso.

11		Realizó	EVM
Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?		Revisó	ARSL
		Fecha	14/11/2022

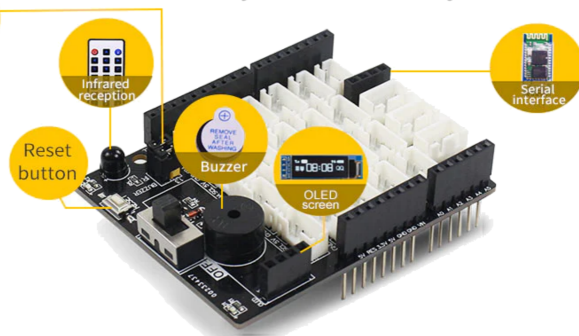


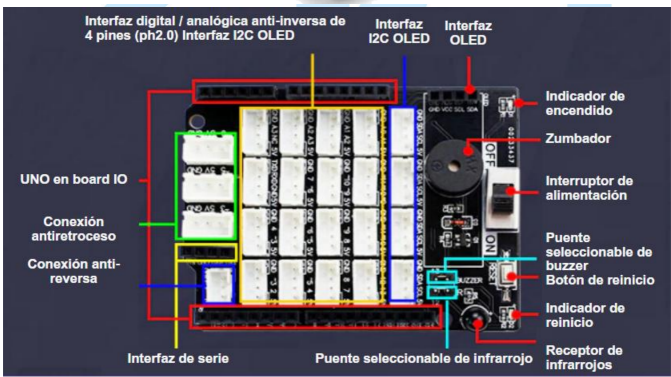


DETALLES DEL HARDWARE:

Más Interfaces Funcionales

Interfaces de sensor y recursos en la Tarjeta











Realizó

Revisó

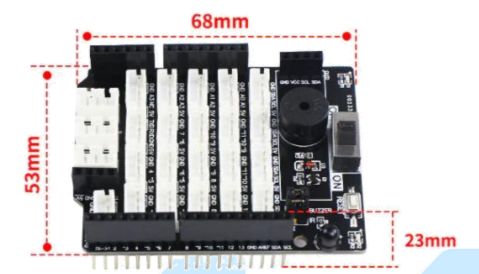
Fecha



ARSL

14/11/2022

DIMENSIONES:



Para una mejor referencia puede consultar el siguiente link:

Yahboom: http://www.yahboom.net/study/UNO Sensor HAT

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



