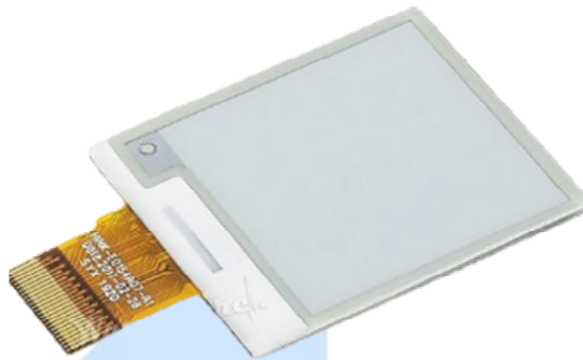


SKU12561: DISPLAY DE TINTA ELECTRONICA 1.54 PULGADAS PARA RASPBERRY PI



Descripción

Se trata de una pantalla de tinta electrónica, 1,54 pulgadas, resolución 200x200, con controlador integrado, comunicación a través de la interfaz SPI, admite la actualización parcial.

Debido a las ventajas como el consumo de energía ultra bajo, el amplio ángulo de visión, la pantalla clara sin electricidad es una opción ideal para aplicaciones como etiquetas de estantería, instrumentos industriales, etc

Características

- Voltaje de funcionamiento: 3,3V
- Interfaz: SPI de 3 cables, SPI de 4 cables
- Dimensiones del contorno: 31,8mm × 37,32mm × 1,05mm
- Tamaño de la pantalla: 27,6mm × 27,6mm
- Paso de puntos: 0,138 × 0,138
- Resolución: 200 × 200
- Color de la pantalla: Negro, blanco
- Nivel de gris: 2
- Tiempo de actualización parcial: 0,3s
- Tiempo de actualización completo: 2s
- Potencia de actualización: 26,4mW (típ.)
- Energía en espera: <0,017mW
- Ángulo de visión: >170°



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY DE TINTA ELECTRONICA 1.54 PULGADAS PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/04/21	No. Parte: SKU12561	