

SKU17490

MÓDULO DE PANTALLA DE TINTA ELECTRÓNICA DE 6 PULGADAS DE ALTA DEFINICIÓN 1448X1072



Descripción:

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

 AG Electrónica Calle Comercio 10 - Segundo Piso		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: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE PANTALLA DE TINTA ELECTRÓNICA DE 6 PULGADAS DE ALTA DEFINICIÓN 1448X1072		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/02/2021	No. Parte: SKU17490	

Características:

- Sin luz de fondo, sigue mostrando el último contenido durante mucho tiempo incluso cuando se apaga
- Bajo consumo de energía, básicamente solo se requiere energía para refrescar
- Viene con recursos de desarrollo y manual (ejemplos para Raspberry Pi / STM32)

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Interfaz: puerto paralelo
- Dimensión del esquema: 138.4 mm x 101.8 mm x 1.01 mm
- Tamaño de la pantalla: 122.4 mm x 90.6 mm
- Paso de puntos: 0.0845 mm x 0.0845 mm
- Resolución: 1448 x 1072
- Color de la pantalla: negro, blanco
- Escala de grises: 2-16 (1-4 bits)
- Tiempo de actualización completo: <1 s
- Ángulo de visión:> 170°

