

**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.

 Electrónica <small>Un sistema de innovación</small>	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: SAA  REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO DE PANTALLA DE TINTA ELECTRÓNICA DE 6 PULGADAS DE ALTA DEFINICIÓN 1448X1072</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/02/2021	<b>No. Parte: SKU17490</b>	

### 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 × 101.8 mm × 1.01 mm
- Tamaño de la pantalla: 122.4 mm × 90.6 mm
- Paso de puntos: 0.0845 mm × 0.0845 mm
- Resolución: 1448 × 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°



**Electrónica**  
¿Qué vamos a innovar hoy?