

SKU16711: DISPLAY DE TINTA ELECTRONICA 7.8 PULGADAS BLANCO/NEGRO (SIN PCB) PARA RASPBERRY PI



Descripción


Se trata de una pantalla de tinta electrónica, resolución 7,8inch, 1872×1404, que se comunica a través del puerto paralelo, admite la actualización parcial.

debido a las ventajas como un bajo consumo de energía, un amplio ángulo de visión, una pantalla clara sin electricidad es una opción ideal para aplicaciones como el lector de libros electrónicos, la pantalla de tinta electrónica, los instrumentos industriales, etc.

Características

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Interfaz: Puerto paralelo
- Dimensiones del contorno: 173,8mm × 127,6mm × 0,78mm
- Tamaño de pantalla: 158,184mm × 118,638mm
- Distancia entre punto: 0,0845mm × 0,0845mm
- Resolución: 1872 × 1404
- Color de la pantalla: Negro, blanco
- Escala de grises: 2-16 (1-4 bits)
- Tiempo completo de actualización: 450ms
- Ángulo de visión: >170°



 <small>(Que vamos a innovar hoy)</small>		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 7.8 PULGADAS BLANCO/NEGRO (SIN PCB) PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/03/21	No. Parte: SKU16711	