

SKU13187: PANTALLA DE TINTA ELECTRONICA 7.5 PULGADAS, RESOLUCIÓN 800X480



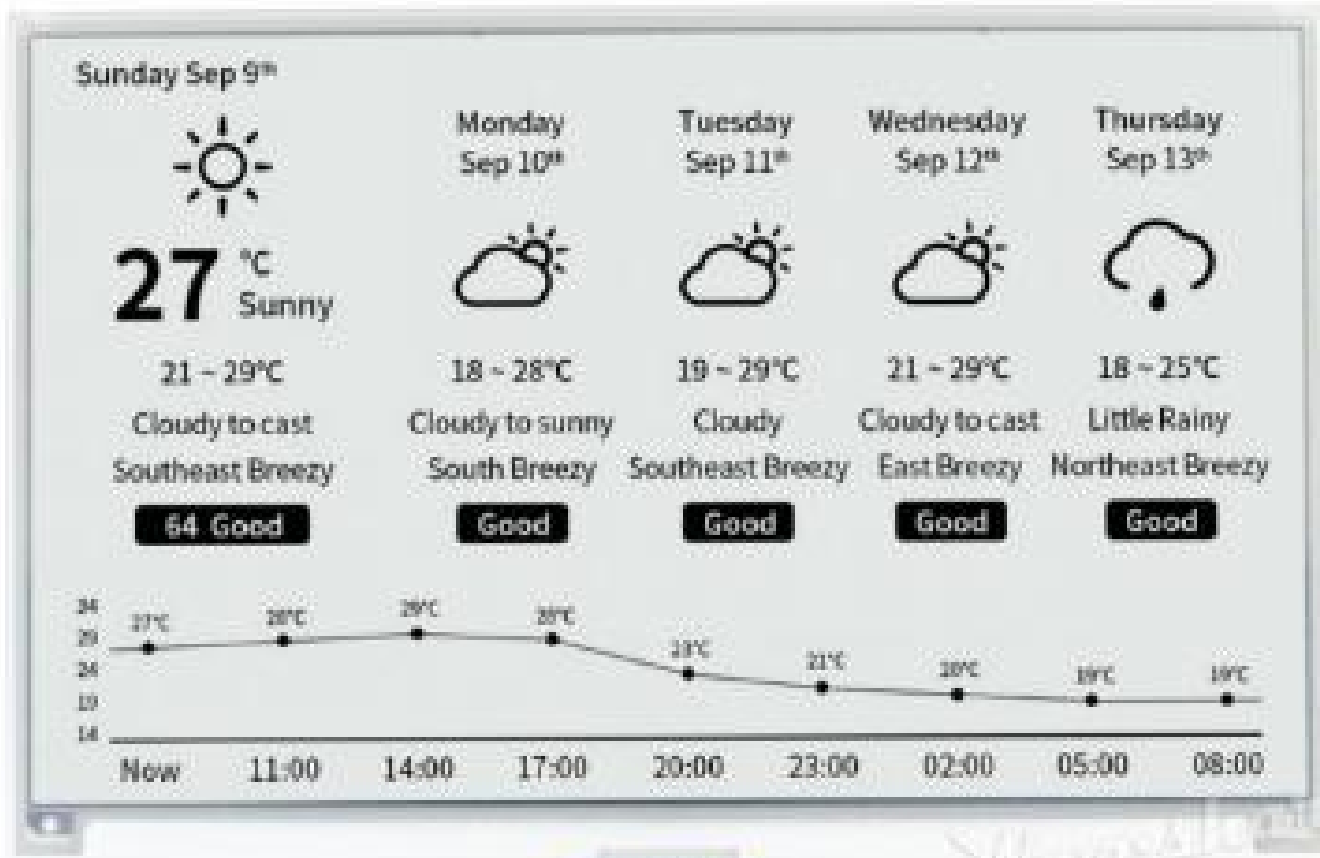
Descripción

Se trata de una pantalla de tinta electrónica, con resolución 800×480, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz SPI.

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 hilos, SPI de 4 hilos
- Dimensiones del contorno: 170,2mm × 111,2mm × 1,18mm
- Tamaño de la pantalla: 163,2mm × 97,92mm
- Paso de puntos: 0,205 × 0,204
- Resolución: 800×480
- Color de la pantalla: Negro, blanco
- Escala de grises: 2
- Tiempo de actualización completo: 5s
- Potencia de actualización: 38mW (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	PANTALLA DE TINTA ELECTRONICA 7.5 PULGADAS, RESOLUCIÓN 800X480		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/03/21	No. Parte: SKU13187	