

SKU14600: HAT DISPLAY TINTA ELECTRONICA 5.83 PULGADAS TRICOLOR ROJO/BLANCO/NEGRO PARA RASPBERRY PI



Descripción

Esta es una pantalla E-Ink HAT para Raspberry Pi, resolución de 5,83 pulgadas, 648 × 480, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz SPI, admite pantalla de tres colores en rojo, negro y blanco.

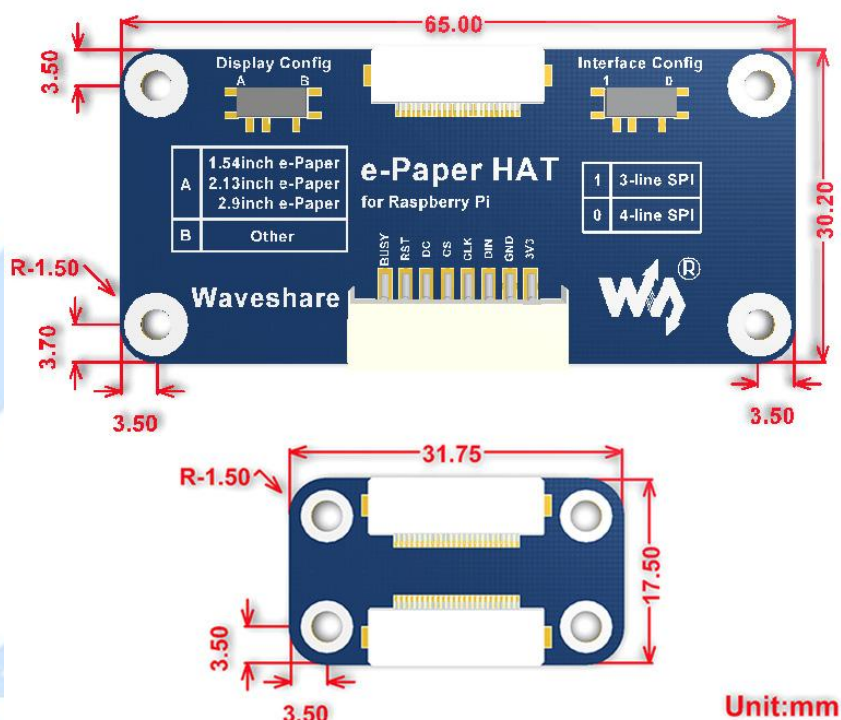
Características

- Voltaje de funcionamiento: 3,3 V ~ 5 V
- Dimensión del esquema: 125,40 mm × 99,50 mm
- Tamaño de la pantalla: 119,232 × 88,320 mm
- Paso de puntos: 0,184 × 0,184 mm
- Resolución: 648 × 480
- Tiempo de actualización completo: 20 s
- Energía en espera: <0.017mW
- Ángulo de visión: > 170 °
- Color de la pantalla: rojo, negro, blanco
- Interfaz: SPI



Pinout

PIN	DESCRIPCIÓN
VCC	3.3V-5V
GND	Tierra
DIN	Pin SPI MOSI
CLK	Pin SPI SCK
CS	Selección de SPI, bajo activo
DC	Selección de datos/ comando (alto para datos, bajo para comando)
RST	Reinicio externo, bajo activo
BUSY	Salida de estado ocupado, bajo activo



ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	HAT DISPLAY TINTA ELECTRONICA 5.83 PULGADAS TRICOLOR ROJO/BLANCO/NEGRO PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/12/20	No. Parte: SKU14600	