

SKU8532: CÁMARA DE 2MP OV2640 PARA RASPBERRY PI



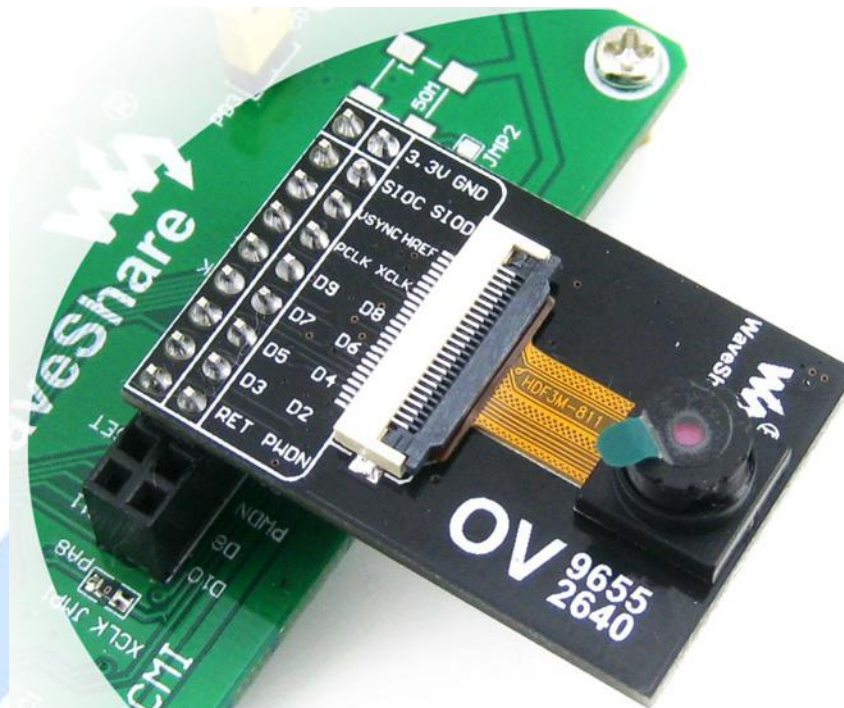
Descripción

Módulo de cámara, 2 megapíxeles

Características

- 2 megapíxeles
- Tamaño de la matriz: UXGA 1622X1200
- Fuente de alimentación: 3,3V
- nivel de voltaje de E/S: 1,7V~3,3V DC
- Formatos de salida:
 - YUV (422/420) /YCnCr422
 - RGB565/555
 - 8 bits de datos comprimidos
- Velocidad máxima de transferencia de imágenes:
 - UXGA/SXGA 15fps
 - UXGA/SXGA 30fps
 - SVGA 30fps
 - CIF 60fps

Ejemplo de conexión



¿Qué vamos a innovar hoy?
 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso

 AG Electrónica <i>(¿Qué vamos a innovar hoy?)</i>	<p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210</p>		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A	CAMARA OV2640 DE 2MP PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 25/03/21	No. Parte: SKU8532	