

SKU14122: CAMARA USB IMX179 DE 8MP PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO



Descripción

Cámara USB IMX179 de 8 MP, ultra alta definición, micrófono integrado, sin controlador

Características

- Interfaz USB, protocolo UVC, sin controladores
- Admite Raspberry Pi y Jetson Nano
- Sensor IMX179 de 8 megapíxeles
- Resolución de 3288x2512
- Interfaz: USB2.0
- Formatos de imagen: MJPEG, YUY2
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 50 ° C
- Dimensión: 38 mm x 38 mm
- Sistema operativo compatible: Windows, Linux

DSP	Especificaciones cámara	Especificaciones micrófono
Balance de blancos automático (AWB)	Tamaño del CCD: 1 / 3,2 pulgadas	Sensibilidad: -26dB (1kHz 1Pa)
Exposición automática (AEC)	Longitud focal: 2,8 mm	
Control automático de ganancia (AGC)	Campo de visión (diagonal): 145 °	
	Apertura (F): 1.8	

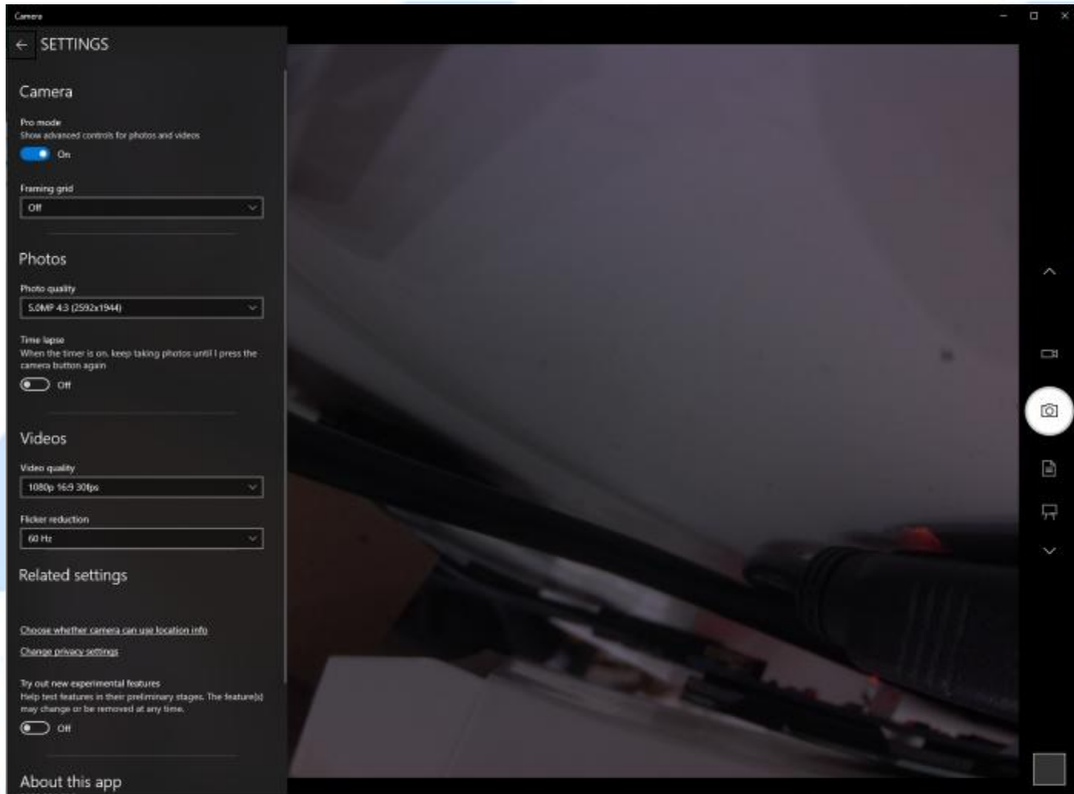
Ejemplo de aplicación

La mayoría de las PC con Windows 10 tienen un software de cámara preinstalado, puede usarlo para probar la cámara USB

Si su PC no tiene el software de la cámara, también puede descargar el software de prueba AMCap desde Recursos-> Software y probar.

Busque "Cámara" y abra el software

Haga clic en el icono de configuración de la parte superior izquierda para configurar la imagen / video.



Puede hacer clic en los iconos de la derecha para cambiar entre Captura de imagen o Grabación de video.

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	CAMARA USB IMX179 DE 8MP PARA RASPBERRY PI/JETSON NANO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/12/20	No. Parte: SKU14122	