

HBVCAM-1302

MÓDULO DE CÁMARA 0.3MP CMOS OV7725 120 GRADOS



Descripción

Módulo de cámara USB fácil de usar con cable USB Plug & Play; gran opción para cualquier proyecto de bricolaje que haya planeado con su diseño compacto que hace sencillo su ajuste a cualquier ubicación deseada, versátil y conectividad a cualquier dispositivo Windows, Linux, MacOS, Android.

Características

- Amplia gama de aplicaciones a diversos productos de la industria.
- Soporte OTG, protocolo UVC estándar, plug and play.

Especificaciones

Dimensiones	52.2 x 21.2 x 18.75 \pm 0.5mm
Sensor	OV7725 (1/4") CMOS
Píxeles	0.3MP
Resolución máxima	640x480 60fps
FOV	120° (El lente puede ajustarse, diferente lente, diferente FOV)
Interfaz	USB2.0
Enfoque	Fijo
Formato de salida	YU2 / MJPEG
Voltaje de alimentación	DC 5V \pm 5%
Sistema operativo	WinXP / Win7,8 / Vista / Android 4.0 / Mac / Linux
Temperatura de trabajo	-20 a 70°C

		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: OAH
			REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE CÁMARA 0.3MP CMOS OV7725 120 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/05/22	No. Parte: HBVCAM-1302	