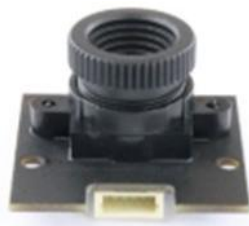


HBVCAM-PRI-720P V44

MÓDULO DE CÁMARA USB 1MP OV9726 56FOV P/RASPBERRY PI



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.
- Diseñada especialmente para Raspberry Pi.

Especificaciones

Dimensiones	25 x 24 x 4.3 ± 0.2mm
Sensor	OV9726 (1/6.5") CMOS
Píxeles	1MP
Resolución máxima	1280x800 30fps
FOV	56° (El lente puede ajustarse, diferente lente, diferente FOV)
Interfaz	USB2.0
Enfoque	Fijo
Formato de salida	YU2 / MJPEG
Voltaje de alimentación	DC 5V±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 USB-RPI 1MP CMOS OV9726 56 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/05/22	No. Parte:	HBVCAM-PRI-720P V44