

HBVCAM-1939 V11

MÓDULO DE CÁMARA 0.3MP CMOS OV7675 50 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 | 25 x 8 x 3.5 ± 0.2mm |
| Sensor | OV7675 (1/9") CMOS |
| Píxeles | 0.3MP |
| Resolución máxima | 640x480 30fps |
| FOV | 50° (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 ¿Qué vamos a innovar hoy? | 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 OV7675 50 GRADOS | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 20/05/22 | No. Parte: | HBVCAM-1939 V11 |