

HBVCAM-1708AF S3.0

MINI MÓDULO DE CÁMARA 5MP CMOS OV5640 67 GRADOS



Descripción

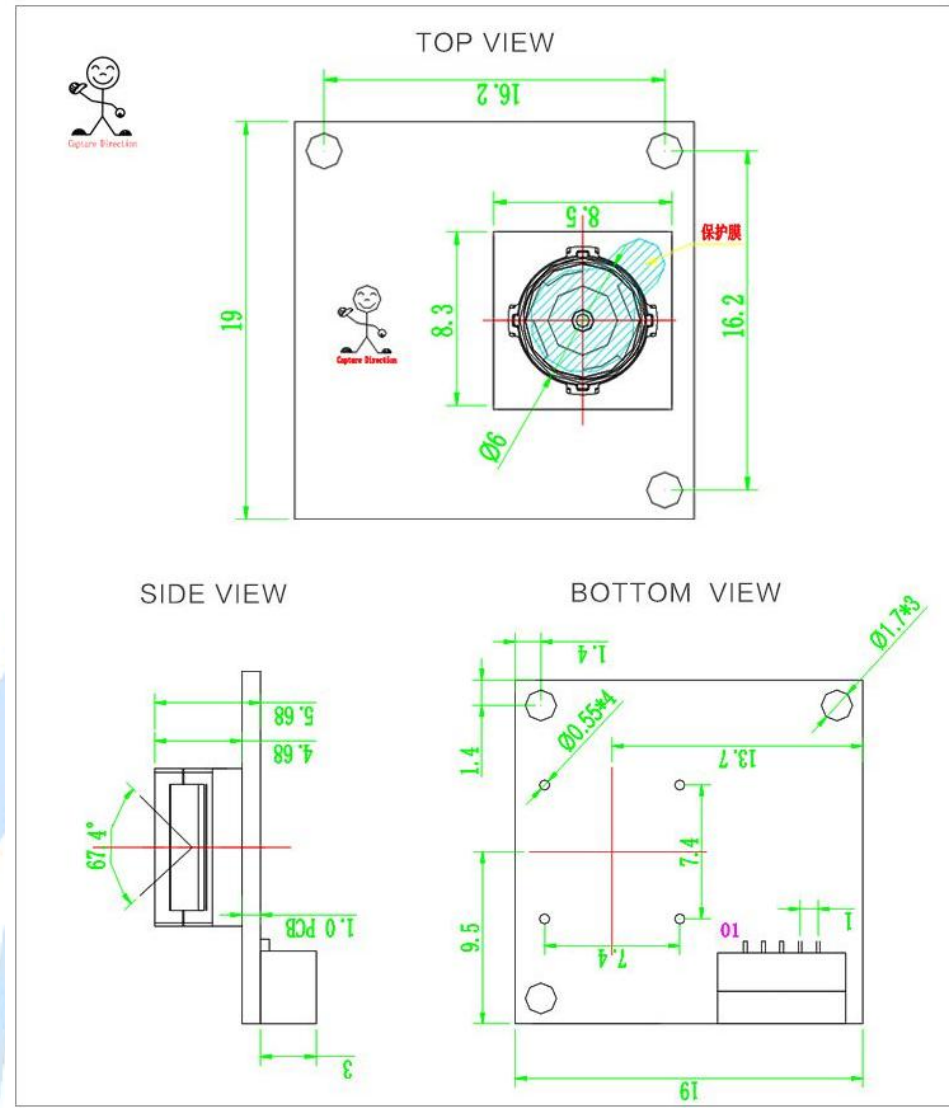
Módulo de cámara USB fácil de usar con cable USB Plug & Play; gran opción para cualquier proyecto de bricolaje que haya planeado con su diseño compacto que hace sencillo su ajuste a cualquier ubicación deseada, versátil y conectividad a cualquier dispositivo Windows, Linux, MacOs, Android.

Características

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

Especificaciones

Dimensiones	19 x 19 x 6.05 ±0.2 mm
Sensor	OV640 (1/4") CMOS
Píxeles	5MP
Resolución máxima	2592x1944
FOV	67° (Lente RE7)
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	-30 a 70°C



¿Qué vamos a innovar hoy?

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	MINI MÓDULO DE CÁMARA 5MP CMOS OV5640 67 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/05/22	No. Parte:	HBVCAM-1708AF S3.0