

HBVCAM-1823HD V33 IR-CUT

MÓDULO DE CÁMARA HD DINÁMICA INFRARROJO 2MP CMOS HM2131 94 GRADOS



Descripción

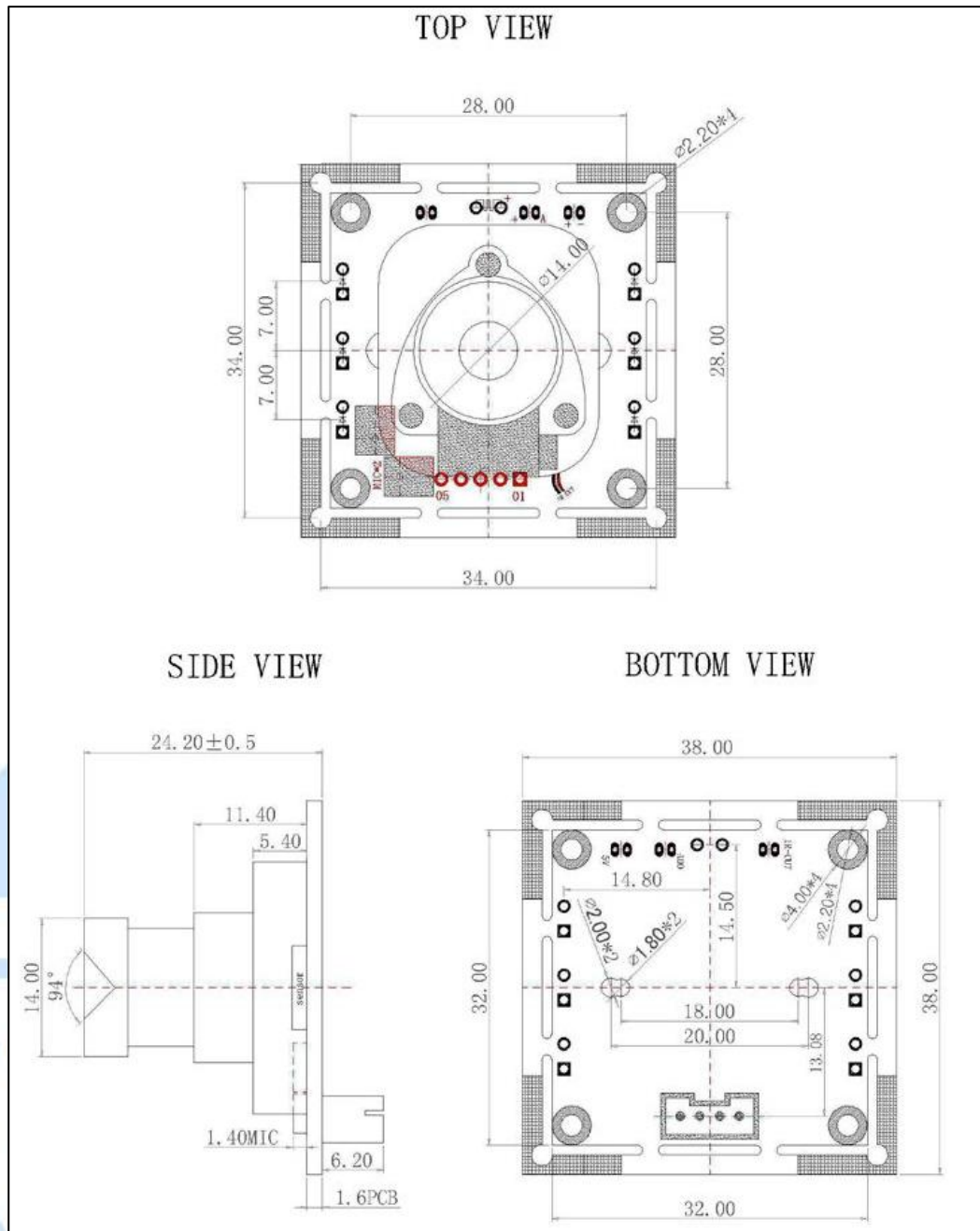
Módulo de cámara USB fácil de usar con cable USB Plug & Play; gran opción para cualquier proyecto de bricolaje que haya planeado con su diseño compacto que hace sencillo su ajuste a cualquier ubicación deseada, versátil y conectividad a cualquier dispositivo Windows, Linux, MacOS, Android.

Características

- Amplia gama de aplicaciones a diversos productos de la industria.
- Soporte OTG, protocolo UVC estándar, plug and play.
- Filtro IR-CUT que mejora la calidad de colores en la imagen.
- Amplio rango dinámico.

Especificaciones

Dimensiones	38 x 38 x 24.2 \pm 0.5mm
Sensor	HM2131 (1/2.7") CMOS
Píxeles	2MP
Resolución máxima	1920X1080 30fps
FOV	94° (Sin distorsión)
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	-°30 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 HD DINÁMICA INFRARROJO 2MP CMOS HM2131 94 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/05/22	No. Parte: HBVCAM-1823HD V33 IR-CUT	