

HBVCAM-8M1826AF V22

MÓDULO DE CÁMARA ESCANER 8MP CMOS IMX179 66 GRADOS



Descripción

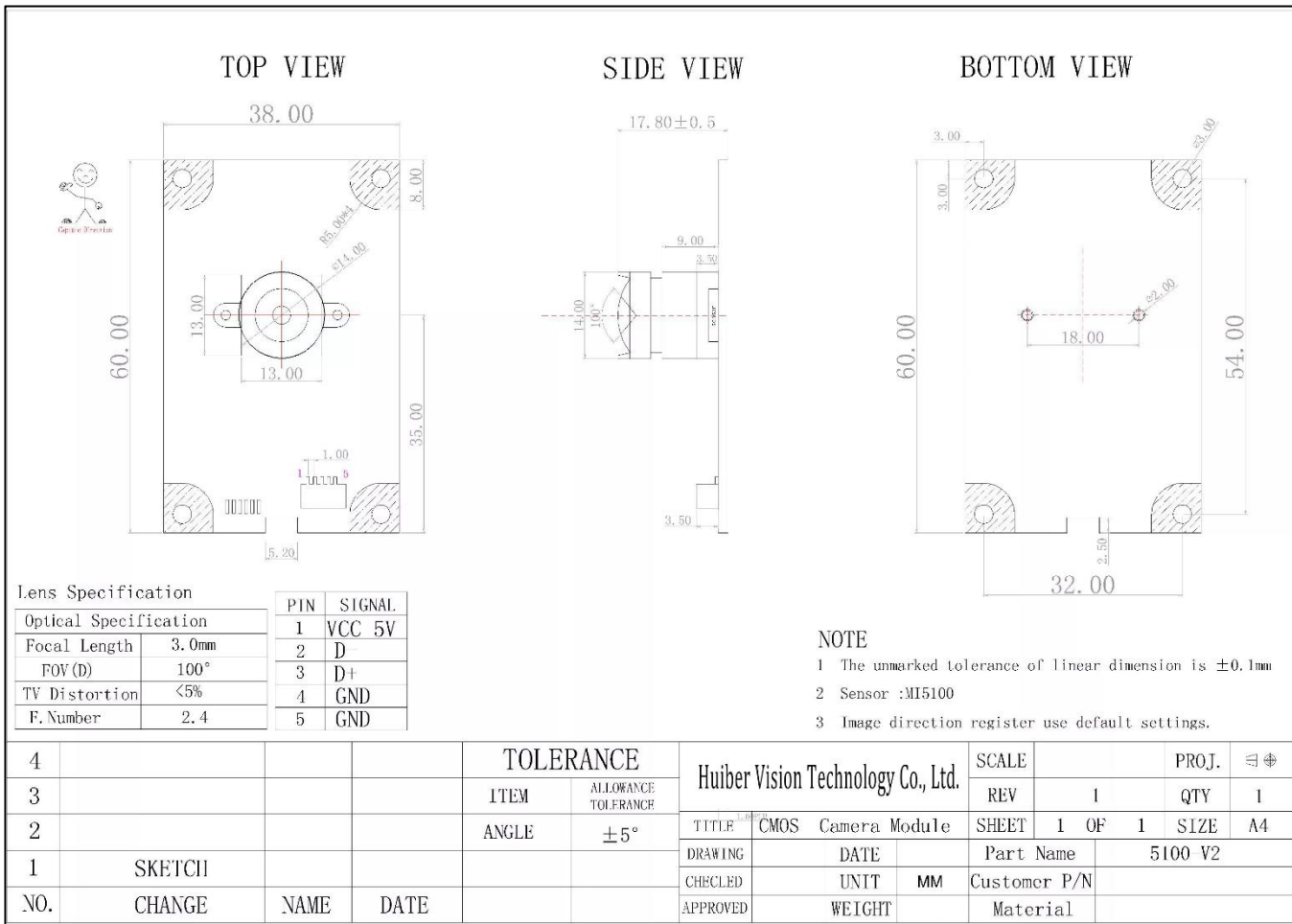
Módulo de cámara USB fácil de usar con cable USB Plug & Play; gran opción para cualquier proyecto de bricolaje que haya planeado con su diseño compacto que hace sencillo su ajuste a cualquier ubicación deseada, versátil y conectividad a cualquier dispositivo Windows, Linux, MacOs, Android.

Características

- Amplia gama de aplicaciones a diversos productos de la industria.
- Soporte OTG, protocolo UVC estándar, plug and play.
- Ideal para realizar escaneos e incluye LED de iluminación.
- Cuenta con auto enfoque.

Especificaciones

Dimensiones	59 x 45 x 7.66 ±0.2mm
Sensor	IMX179 (1/3.2") CMOS
Píxeles	8MP
Resolución máxima	3264 x 2448 15fps
FOV	66° (El lente puede ajustarse, diferente lente, diferente FOV)
Interfaz	USB2.0
Enfoque	Auto
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



Electrónica

¿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	MÓDULO DE CÁMARA ESCANER 8MP CMOS IMX179 66 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/05/22	No. Parte:	HBVCAM-8M1826AF V22