

HBVCAM-HPLCC-8M-160

JETSON NANO NVIDIA CAMARA 8MP 160 GRADOS



Descripción:

- Cámara de 160° de 8 megapíxeles para tarjeta de desarrollo Jetson Nano.

Detalles del Producto:

Cámara IMX219.

Compatible con el kit de desarrollo NVIDIA Jetson Nano.

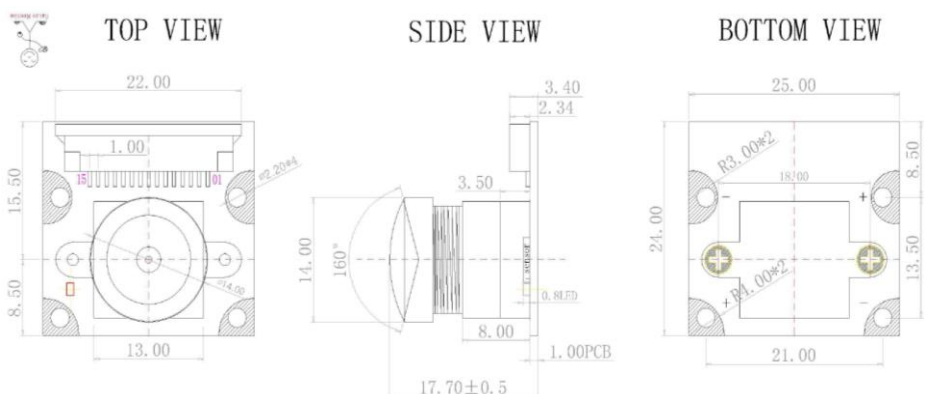
8 millones de píxeles.

Campo de visión de 160 grados.

Admite visión nocturna infrarroja cuando se usa con luz de relleno.

Resolución de 3280 x 2464.

4 orificios para tornillos, se puede utilizar en una posición fija.



Nombre del producto	JETSON NANO NVIDIA CAMARA 8MP 160 GRADOS
Tamaño del modulo	25mm x 24mm x 17.7±0.5mm
Temperatura (Operación)	-20°C a 70°C
Temperatura (Imagen estable)	0°C a 50°C
Técnica de montaje	SMT (ROSH)
Enfoque	Fijo
Distancia del objeto	30CM-∞
Resolución	800LW/PH(Centro)
Tinta de impresión para PCB	Negro
Interfaz	15p-1.0mipi
Alimentación de trabajo	3.3V (pin15)
Sistema operativo	Raspberry Pi
Paquete	Anti-electrostática
Certificaciones	FCC y CE
Tipo de sensor	IMX219 (1/4")
Sensibilidad	600mV/Lux-sec
Tamaño de los pixeles	1.12µm x 1.12µm
Velocidad máxima de transferencia de imágenes	30 fps para QSXGA
Formato de salida	Salida RGB RAW de 8/10bit
Rango dinámico	69db
Paquete	PLCC
Apertura (F)	2.35
Longitud focal	3.15mm
Campo de visión diagonal (FOV)	Ojo de pez 160°
Distorsión	<14.3%

 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: KCL		
			REV: ARSL		
TOLERANCIA: N/A	JETSON NANO NVIDIA CAMARA 8MP 160 GRADOS				
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/08/2021	No. Parte: HBVCAM-HPLCC-8M-160			