

HBV-RPI-AUTO-IRCUT-175V11

MÓDULO-CAMARA GRAN ANGULAR 175° HD PARA RASPBERRY PI



Descripción:

Cámara de alta definición de 5 MP con gran angular 175° equipado con luz suplementaria infrarroja, apoyo de enfoque manual, se puede ajustar de acuerdo con la distancia del objeto.

Detalles del Producto:

- Campo de visión de 175°
- Alta definición de 5MP
- Velocidad de fotogramas 30 FPS
- Resolución 2592*1944



5MP



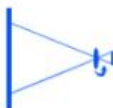
FOV 175°



With IR-CUT



OV5647 Sensor



Focus Distance Is Adjustable



CMOS 1080P

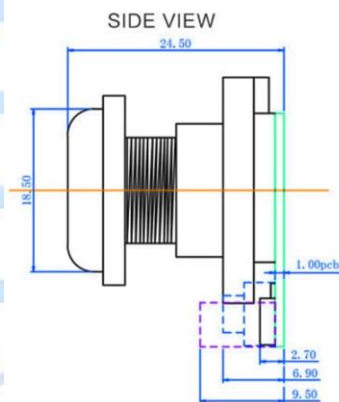
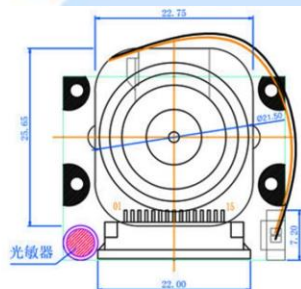


Optional Infrared Fill Light

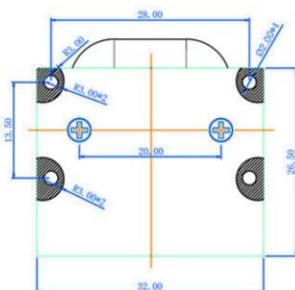


Support Customization

No. Modelo	HBV-RPI-AUTO-IRCUT-175V11
Material	PCB/FPC
Tamaño de modulo	32mm x 26.5mm x 25mm
Distancia de objetivo	30 cm - ∞
Campo de visión	175°
Apertura	2.35
Fuente de alimentación	DC 3.3V
Interfaz	CSI
Velocidad de cuatro	30 FPS
Píxeles del sensor (HD)	1080p
Tamaño de CMOS	1/4 pulgadas
Tipo de sensor	OV5647 (1/4 ")
Resolución más alta	2592 x 1944
Sistema operativo	Sistema Raspberry Pi
Temperatura de trabajo	-20° a 70° C convencional
Luz de relleno	Luz de relleno infrarroja opcional
Soporta	1080p 30fps, 70p 60 fps



BOTTOM VIEW



¿Que vamos a innovar hoy?			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: IJCS
			REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	MODULO-CAMARA 5MP GRAN ANGULAR 175° HD PARA RASPERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/08/2021	No. Parte: HBV-RPI-AUTO-IRCUT-175 V11	