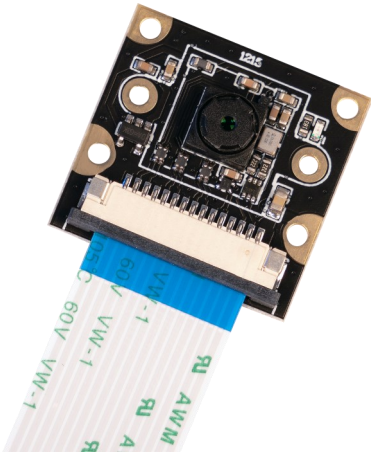


# 77° KAMERA

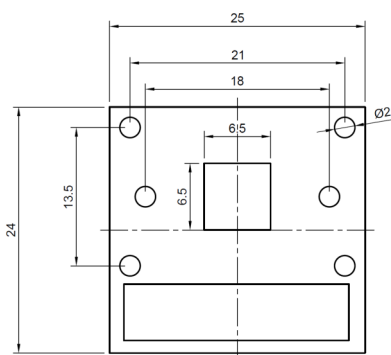
Cámara de 8 MP para Raspberry Pi



El módulo de cámara para Raspberry Pi funciona con el conocido chip IMX219 y ofrece las mejores imágenes en calidad de 8 MP con un ángulo de visión de 77°.

También tiene la opción de alimentar módulos adicionales (por ejemplo, iluminación, etc.) con una tensión de hasta 3,3 V a través de su propia fuente de alimentación.

Los soportes de montaje adicionales en la placa de circuitos permiten instalar la cámara individualmente o montar complementos adicionales.



Publicado: 12.03.2024

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Sensor	IMX219
Número de megapíxeles	8 megapíxeles
Ángulo de visión	77°
Dimensiones (AnxAlxAI)	25 x 24 x 6 mm
Peso	4 g
Volumen de suministro	Cámara, cable

## OTRAS CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Resolución	3280 x 2464 Píxel
Resolución de vídeo	1920 x 1080 @ 30 FPS
Interfaz	Interfaz serie de cámara CSI
Longitud del cable	150 mm
Distancia focal	2,85 mm
Apertura del diafragma (F)	2,0
Distorsión	< 1%
Dimensión de la lente	6,5 mm x 6,5 mm
Otras especificaciones	4 orificios para tornillos proporcionan alimentación de 3,3 V

## MÁS INFORMACIÓN

Número de artículo	RB-CAMERA-JT-V2-77
EAN	4250236824239
Número del arancel aduanero	84733020