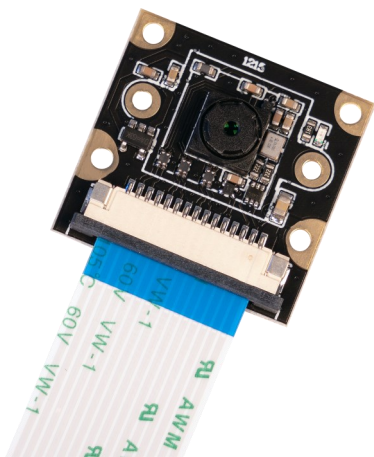


77° KAMERA

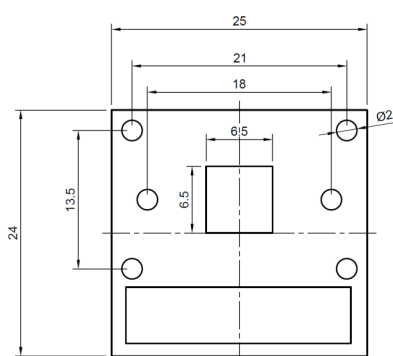
Câmara de 8 MP para Raspberry Pi



O módulo de câmara para Raspberry Pi funciona com o conhecido chip IMX219 e oferece as melhores imagens com uma qualidade de 8 MP e um ângulo de visão de 77°.

Tem também a possibilidade de alimentar módulos adicionais (por exemplo, iluminação, etc.) com uma tensão de até 3,3 V através da sua própria fonte de alimentação.

Os suportes de montagem adicionais na placa de circuito permitem que a câmara seja instalada individualmente ou que sejam montados acessórios adicionais.



Publicado: 12.03.2024

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Sensor	IMX219
Número de megapixéis	8 megapixéis
Ângulo de visão	77°
Dimensões (LxAxA)	25 x 24 x 6 mm
Peso	4 g
Âmbito do fornecimento	Câmara, cabo

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Resolução	3280 x 2464 Pixel
Resolução de vídeo	1920 x 1080 @ 30 FPS
Interface	Interface de câmara de série CSI
Comprimento do cabo	150 mm
Distância focal	2,85 mm
Abertura Abertura (F)	2,0
Distorção	< 1%
Dimensão da lente	6,5 mm x 6,5 mm
Outras especificações	4 orifícios para parafusos fornecem alimentação eléctrica de 3,3V

MAIS INFORMAÇÕES

Número do artigo	RB-CAMERA-JT-V2-77
EAN	4250236824239
Número da pauta aduaneira	84733020