

Link de Producto :

[Raspberry Pi Módulo de Cámara V2 - Resolución HD 2592 x 1944, 5.0 Megapíxeles, Video 1080p a 30fps](#)

Raspberry Pi Módulo de Cámara V2 - Resolución HD 2592 x 1944, 5.0 Megapíxeles, Video 1080p a 30fps

Modelo : [PI CAMERA MODULE V2]

Código : [RPI-RAP-010]

Precio : \$32.90

Raspberry Pi Módulo de Cámara V2 - Resolución HD 2592 x 1944, 5.0 Megapíxeles, Video 1080p a 30fps

Características Principales

El módulo de cámara Raspberry Pi se puede utilizar para tomar vídeo de alta definición, así como fotografías. Es fácil de usar para los principiantes, pero tiene mucho que ofrecer a los usuarios avanzados si está buscando expandir sus conocimientos. Hay un montón de ejemplos en línea de las personas que lo utilizan para time-lapse, cámara lenta y otros vídeos.

Si usted está interesado, usted querrá saber que el módulo tiene una cámara de cinco megapíxeles de enfoque fijo que soporta 1080p30, 720p60 y VGA, así como captura de imágenes fijas. Se conecta a través de un cable de cinta de 15 cm al puerto CSI de Raspberry Pi.

La cámara funciona con todos los modelos de Raspberry Pi 1 y 2.

