

Link de Producto :

[Raspberry Pi PiNoir Módulo de Cámara V2 - Resolución HD 3280 x 2464, 8.0 Megapíxeles, Video 1080p a 30fps, 15 pines, Compatible con Raspberry PI Series y Módulos de Cámara](#)

Raspberry Pi PiNoir Módulo de Cámara V2 - Resolución HD 3280 x 2464, 8.0 Megapíxeles, Video 1080p a 30fps, 15 pines, Compatible con Raspberry PI Series y Módulos de Cámara

Modelo : [913-2673]

Código : [RPI-RAP-023]

Precio : \$33.90

Características principales:

La placa de cámara Raspberry Pi HD Pi NoIR se conecta a cualquier Raspberry Pi o Compute Module para crear fotografías y vídeo HD. La Pi NoIR (sin infrarrojos) es igual que el módulo de cámara estándar pero sin filtro de infrarrojos. Por tanto, es excelente para fotografía y vídeo en la oscuridad.

El módulo utiliza el sensor de imagen IMX219PQ de Sony que ofrece imágenes de vídeo de alta velocidad y alta sensibilidad. El módulo Pi NoIR ofrece contaminación de imagen reducida como ruido de patrón fijo y borrones. Dispone también de funciones de control automático como el control de exposición, el balance de blancos y la detección de luminancia.



Especificaciones del producto:

- Sin filtro de infrarrojos
- Imágenes de alta calidad
- Alta capacidad de datos
- Enfoque fijo de 8 megapíxeles (incluye herramienta de ajuste de enfoque)
- Compatible con 1080p, 720p60 y VGA90
- Sensor de imagen CMOS Sony IMX219PQ
- Cable plano de 15 contactos