
Telecamera IR con 2 LED IR da 3W per Raspberry Pi

Prezzo: 28.69 €

Tasse: 6.31 €

Prezzo totale (con tasse): 35.00 €



Modulo per Raspberry Pi dotato di fotocamera sensibile alla radiazione a infrarossi, sensore da 1/4" Omnivision OV5647 con 5 megapixel di risoluzione, focale da 3,6 mm, angolo di ripresa da 75,7° e 2 LED da 3 watt con emissione a infrarossi (850 nm). È in grado di scattare foto con una risoluzione di 2592x1944 pixel, riprese video HD in formato 1080p a 30 fps, dando la possibilità agli utilizzatori delle schede Raspberry Pi Model B e B+ di realizzare applicazioni video. Il modulo si innesta sul connettore CSI e si controlla tramite il bus I²C. L'estesa risposta spettrale ne permette l'utilizzo in particolari applicazioni come gli infragrammi (per monitorare lo stato di salute delle piante), l'astrofotografia, la sicurezza notturna e le riprese di vita notturna degli animali selvatici (queste ultime due applicazioni richiedono l'illuminazione a infrarossi). **N.B.** Raspberry Pi non è compreso.

Documentazione e link utili

- [Manuale](#)