

Kenmerken

- ingebouwde verwijderbare IR-sperfilter, elimineert kleurvervorming bij daglicht
- met IR-led voor nachtzicht
- 4 schroefgaten voor bevestiging
- compatibel met alle Raspberry Pi-boards

Specificaties

- sensor: OmniVision OV5647
- resolutie stilstaande beelden: 5 megapixel
- videomodi: 1080p @ 30fps - 720p @ 60 fps - 640x480 @ 60/90 fps
- sensorresolutie: 2592 x 1944 pixels
- beeldsensor: 3.76 x 2.74 mm
- fullframe-equivalent SRL-lens: 35 mm
- brandpuntsafstand: 3.6 mm
- gezichtsveld: 130°
- opening: 1.8 mm
- S/R-verhouding: 36 dB
- dynamisch bereik: 67 dB @ 8x versterking
- afmetingen: 22 x 25 x 15 mm (0.87 x 0.99 x 0.6")
- gewicht: 3 g
- IR-leds (2): 3.3 V, wordt met 2 x 2 schroeven (meegelev.) aan de camera bevestigd

Productinformatie

Artikelnummer	WPI408
Merk	WHADDA

