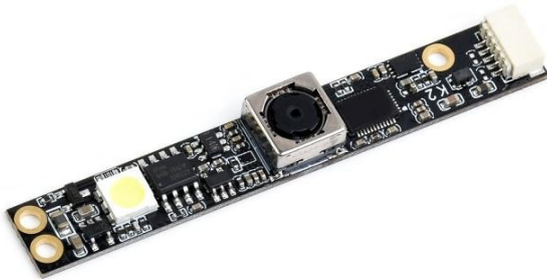


USB 2.0 Kameramodul 5 Megapixel, OV5640 Sensor, 68°, Autofokus



Artikel-Nr.:	WS-21635
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85299065
Gewicht:	0.019 kg



Die OV5640 5MP USB-Kamera mit Auto Fokus von Waveshare ist sehr schmal und kann damit die Raspberry Pi Kamera ersetzen oder als kompakte Webcam für den Computer dienen. Sie wird über einen USB Anschluss betrieben und läuft auf Windows, Linux und Raspberry Pi. Die Kamera verfügt zusätzlich auch über einen Autofokus und muss somit nicht manuell fokussiert werden.

- Pixel 500 Megapixel
- Auflösung 2592×1944
- Video:
 - 15FPS 2592 x 1944
 - 30FPS 1920 x 1080
 - 30FPS 1280 x 720
- Sensor OV5640
- DSP Automatischer Weißabgleich (AWB) Automatische Belichtung (AEC) Automatische Verstärkungsregelung (AGC)
- Kamera-Spezifikation
 - CCD-Größe 1/4-Zoll
 - Blende F 2.8
 - Fokusslänge EFL 3,29mm
 - Blickfeld FOV 68°
 - Fokus-Typ: Autofokus
- Schnittstelle USB2.0
- Bildformat MJPEG YUV422
- Betriebstemperatur 0°C ~ 50°C
- Abmessung 9mm × 62mm
- Unterstützt OS Windows, Linux

Weitere Bilder:

