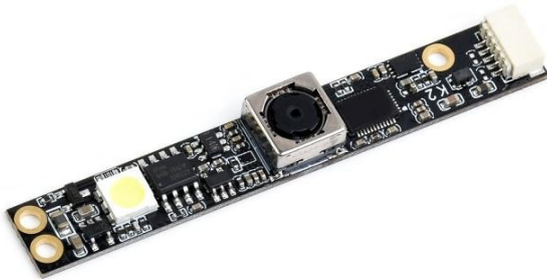




## USB 2.0 Kameramodul 5 Megapixel, OV5640 Sensor, 68°, Autofokus



**Numero Ordine:** 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:

