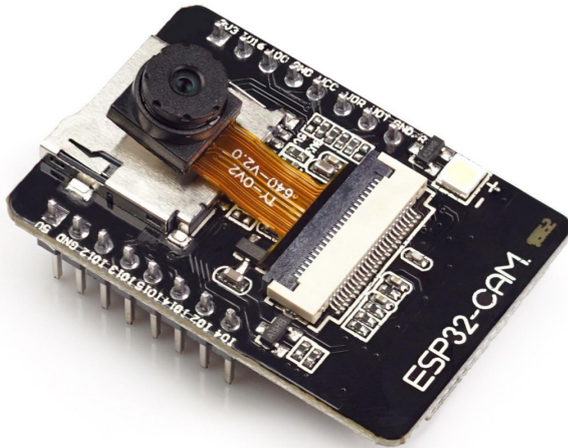




## ESP32-CAM Development Board inkl. OV2640 Kameramodul



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | ESP32-CAM     |
| <b>Hersteller:</b>      | BerryBase     |
| <b>EAN:</b>             | 4251266702238 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85423119      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.01 kg       |

ESP32-CAM ist ein WiFi+ Bluetooth Entwicklungsboard auf Basis des ESP32 Chips mit der zusätzlichen Möglichkeit eine Kamera zu verwenden. Es eignet sich ideal für verschiedene IoT-Anwendungen.

### Technische Daten

- Ultra-kleines 802.11b/g/n Wi-Fi + BT/BLE SoC-Modul
- WiFi 802.11 b/g/n/e/i
- Bluetooth 4.2BR/EDR and BLE Standards
- Leistungsarme Dual-Core-32-Bit-CPU für Anwendungsprozessoren
- Eingebauter 520 KB SRAM, externer 4M PSRAM (Chipsatz: ESP PSRAM64H)
- Schnittstellen: UART/SPI/I2C/PWM/ADC/DAC/DAC
- Unterstützt Kameras des OV2640 und OV7670
- Onboard Flash LED
- Slot für MicroSD Karte
- Leistungsstarke OnBoard Antennen
- U.FL Anschluss für den Anschluss von externen Antennen

### Lieferumfang

- 1x ESP32-CAM Modul
- 1x OV2640 2MP Kamera Modul

### Weitere Bilder:

