

# Technische Spezifikationen und Analyse der Intel RealSense Depth Camera D455



## Technische Daten

- **Tiefensensor:**
  - **Technologie:** Aktive IR-Stereoskopie
  - **Auflösung:** Bis zu  $1280 \times 720$  Pixel
  - **Bildrate:** Bis zu 90 Bilder pro Sekunde
  - **Sichtfeld (FOV):** Horizontal  $86^\circ$ , Vertikal  $57^\circ$
  - **Empfohlener Arbeitsbereich:** 0,6 m bis 6 m
  - **Genauigkeit:** Weniger als 2% Fehler bei 4 m Entfernung
- **RGB-Sensor:**

- **Auflösung:** 1280 × 800 Pixel
- **Bildrate:** 30 Bilder pro Sekunde
- **Technologie:** Global Shutter
- **Sichtfeld (FOV):** Horizontal 90°, Vertikal 65°
- **Physische Eigenschaften:**
  - **Abmessungen:** 124 mm × 26 mm × 29 mm
  - **Gewicht:** 73 g
  - **Anschluss:** USB 3.1
- **Besondere Merkmale:**
  - **Integrierte IMU:** Ermöglicht erweiterte Bewegungsverfolgung und Stabilisierung
  - **Erweiterter Basisabstand:** 95 mm Abstand zwischen den Tiefensensoren für höhere Genauigkeit
  - **Einsatzbereich:** Geeignet für Innen- und Außenanwendungen

## Gründe für die Wahl der Intel RealSense Depth Camera D455

1. **Verbesserte Tiefengenauigkeit:** Der erweiterte Basisabstand von 95 mm reduziert den Tiefenfehler auf weniger als 2% bei 4 m Entfernung, was für präzise Anwendungen entscheidend ist. :contentReference[oaicite:1]index=1
2. **Integrierte IMU:** Die eingebaute Inertialmesseinheit verbessert die Bewegungsverfolgung und Stabilität, besonders nützlich für Robotik- und Drohnenanwendungen. :contentReference[oaicite:1]index=2
3. **Weites Sichtfeld:** Das horizontale Sichtfeld von 86° ermöglicht die Erfassung größerer Szenen, was für Navigation und Objekterkennung vorteilhaft ist. :contentReference[oaicite:2]index=2
4. **Hohe Bildrate:** Mit bis zu 90 Bildern pro Sekunde in der Tiefenerfassung können schnelle Prozesse in Echtzeit überwacht werden, was in industriellen Anwendungen entscheidend sein kann. :contentReference[oaicite:3]index=3
5. **Kompakte Bauweise:** Die Abmessungen von 124 mm × 26 mm × 29 mm und das Gewicht von 73 g erleichtern die Integration der Kamera in verschiedene Systeme. :contentReference[oaicite:4]index=4
6. **Vielseitigkeit:** Die Fähigkeit, sowohl in Innen- als auch in Außenumgebungen zu arbeiten, erweitert die Einsatzmöglichkeiten der Kamera in unterschiedlichen Szenarien. :contentReference[oaicite:5]index=5

## Quellen

[Intel® RealSense™ Depth Camera D455](#)