



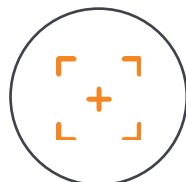
Auto-Tracking mit
2 Achsen-Gimbal



Headroom-Modus



Omnidirektionales
Mikrofon



Auto-Focus



1/2.8", 8M Pixel



Magische Gesten-
steuerung

BESCHREIBUNG

OBSBOT Tiny 4K: AI-gestützte PTZ 4K-Webcam

Highlights

- AI-Tracking
- Auto-Framing
- Gestensteuerung
- 4K Ultra HD
- Auto-Focus
- 4x Zoom

HIGHLIGHTS

4K-AUFLÖSUNG, BESSERE DETAILS

In der Größe geblieben, ist OBSBOT Tiny 4K mit dem besten Sony 1/2,8"-Sensor ausgestattet. Mit mehr Pixeln als je zuvor, bietet selbst beim Heranzoomen eine kristallklare Auflösung.

AI-GESTÜTZTE TECHNOLOGIE

OBSBOT Tiny 4K verfügt über einen verbesserten Tracking-Algorithmus mit künstlicher Intelligenz der nächsten Generation, der es ihm ermöglicht, eine Person zu erfassen. Egal, wohin man geht: OBSBOT Tiny 4K folgt immer reibungslos und präzise.

MAGISCHE GESTENSTEUERUNG

OBSBOT Tiny 4K ermöglicht die Steuerung durch zwei einfache Gesten: Ob mit der rechten oder linken Hand, es funktioniert immer.

HEADROOM-MODUS

Der Headroom-Modus ist so konzipiert, dass der Kopf nicht abgeschnitten wird und genügend Platz über dem Kopf bleibt, um ein ausgewogenes und sauberes Bild zu gewährleisten.

PROFESSIONELLE VIDEOQUALITÄT

Nicht nur 4K Ultra HD, mit HDR und AI-Belichtungsautomatik bietet der OBSBOT Tiny 4K ein professionelles Bild bei jedem schlechten Licht. Man verschwendet keine Zeit mehr mit der Einstellung der Beleuchtung.

KLINGEN WIE EIN PROFI

Das duale omnidirektionale Mikrofonsystem mit Rauschunterdrückung nimmt die Stimme klar und deutlich im Bereich von 3 Metern auf.

PRIVATSHÄRE STEHT AN ERSTER STELLE

Indem OBSBOT Tiny 4K nach unten geneigt wird, wird automatisch die Video- und Audioaufnahme gestoppt.

EAN

6971889230144

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	89,4 mm x 58 mm x 58 mm
Gewicht	147 g
Kamera	
Max. Video-Auflösung	4K@30fps, MJPEG, H264
Unterstützte Auflösungen	3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 960x540, 640x360
Unterstützte Bildrate	MJPEG: 3840x2160@[30 24 20 15], 1920x1080@[60 30 24 20 15], 1280x720@[60 30 24 20 15], 960x540@[60 30 24 20 15], 640x360@[60 30 24 20 15] YUV: 3840x2160@1,1920x1080@5, 1280x720@[10 5], 960x540@[15 10 5], 640x360@[30 24 20 15 10 5] H264: 3840x2160@[30 24 20 15], 1920x1080@[60 30 24 20 15], 1280x720@[60 30 24 20 15], 960x540@[60 30 24 20 15], 640x360@[60 30 24 20 15]
Zoom	4x digitaler Zoom
Sensor	1/2.8", 8M Pixel
Interner Speicher	Nicht vorhanden
FOV	86°
2-Achsen-Gimbal	
Gimbal-Installation	Nicht abnehmbar
Steuerbarer Bereich	Schwenken: ±150°; Neigen: ±45°
Strukturell möglicher Bereich	Schwenken: ±160°; Neigen: ±90°
Max. Steuerungsgeschwindigkeit	120°/s
Äußerer Ladeanschluss und Kontaktschnittstelle	
Eingebautes Audio	Zwei integrierte omnidirektionale Mikrofone mit Lärmuntersdrückung
Stromanschluss	DC
Datenanschluss	USB-C
Sonstige Anschlüsse	UNC 1/4-20 Anschluss

Systemanforderungen

Kompatible Geräte	Computer mit Windows/MAC OS
OS-Anforderungen	Windows 10 oder höher; Windows 8; Windows 7 / MAC OS 10.13 oder höher
Hardwareanforderungen	Empfohlen für 1080p 60 fps und 4K Empfohlene Apple-Geräte: MacBook Pro (2018, 8. Gen. Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher) MacBook Air (2018, 8. Gen. Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher) iMac Retina (2019, 8. Gen. Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher) Empfohlene PC-Konfigurationen: CPU: 7. Gen. Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher RAM: 8GB

WiFi

WiFi unterstützt	Nein
------------------	------

Akku

Akku vorhanden	Nein
----------------	------

Vorschläge zum Verbinden

USB	3.0-Anschluss (empfohlen) 2.0 + DC-Anschluss
-----	---

Hinweis: 4K-Streaming erfordert kompatible Software von Drittanbietern

Tipp

Für das Abspielen von 4K-Videos empfehlen wir die Nutzung eines 4K-Bildschirms sowie die Auswahl der 4K-Ausgabe in den Videoeinstellungen.