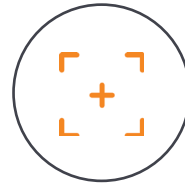


Auto-Tracking mit
2 Achsen-Gimbal

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

Artikelnummer	230144
EAN	6971889230144

HIGHLIGHTS

4K-AUFLÖSUNG, BESSERE DETAILS

In der Größe gleichgeblieben, ist OBSBOT Tiny 4K mit dem klassenbesten 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.

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.