



Ultra großer 1/1.5" CMOS-Sensor



4x schnellere Fokussierung



Angenehme Sprachsteuerung



Beauty-Modus



50M Effektive Pixel



Integr. duale omnidirektionale Mikrofone mit Rauschunterdrückung

BESCHREIBUNG

Die neue Ära der Webcam

OBSBOT Tiny 2 verbindet futuristische AI-Technologie mit einem erstklassigen Kamerasystem und zeitlosem Design und eröffnet so eine neue Ära in der Webcam-Branche.

HIGHLIGHTS

ULTRA GROSSER 1/1.5 CMOS

Die OBSBOT Tiny 2 ist mit einem ultragroßen 1/1.5" CMOS-Sensor ausgestattet, der die Videoqualität in der Webcam-Branche auf ein neues Niveau hebt.

UNÜBERTROFFENES 4K-VIDEO

Durch die Kombination des 1/1.5" CMOS-Sensors und der OBSBOT-Kamerakalibrierungstechnologie bietet Tiny2 schärfere Details, einen höheren Dynamikbereich und natürlichere Farben.

ANGENEHME SPRACHSTEUERUNG

Tiny 2 kann über die Stimme gesteuert werden –ideal, wenn man gerade keine freie Hand hat.

UNKOMPRIMIERTE & LATENZARME VIDEOÜBERTRAGUNG

OBSBOT Tiny 2 verfügt über einen USB 3.0-Anschluss, mit einer 10-mal schnelleren Übertragungsgeschwindigkeit und einer größeren Bandbreite, wodurch 1080p-Videos ohne Komprimierung und Neukodierung übertragen werden.

MAGISCHE GESTENSTEUERUNG

Um den Redner nicht zu unterbrechen, kann Tiny 2 auch per Gestensteuerung gesteuert werden.

PERFEKT AUCH FÜR GRÖßERE MEETINGS

Entwickelt für größere Meetings, schwenkt Tiny 2 automatisch um, um Sie in der Mitte des Bildes und im richtigen Blickwinkel zu zeigen. Außerdem bleiben Sie im Fokus. Treten andere Teilnehmer dem Gespräch bei oder verlassen es, passt Tiny 2 die Ansicht an.

ZU JEDERZEIT GESCHÜTZT

Mit Tiny 2 lässt sich ein Video oder ein Bild einstellen und die Kamera herunterklappen, wodurch man den Call zu jederzeit verlassen kann, aber trotzdem noch präsent ist.

DIE NEUE ÄRA DER WEBCAM

Speziell für OBSBOT-Webcams entwickelt – für ein verbessertes Videocall-Erlebnis und für eine intelligentere Steuerung der Tiny 2.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen und Gewicht	Abmessungen: 47 x 44 x 62,02 mm Mit Halterung: 95,6 g Ohne Halterung: 143,3 g
Bildsensor	1/15" CMOS
Effektive Pixel	50 M
Blende	f/1.9
FOV	D: 85,5°, H: 72,9 °
Äquivalente Brennweite	26 mm
Minimaler Fokusabstand	10 cm
Zoom	1-4x
Fokustyp	AF/MF
HDR	Unterstützt
Unterstützte Framerate	MJPEG:4000x3000[30 25 24 20 15], 3840x2160@[30 25 24 20 15], 1920x1440[60 30 25 24 20 15], 1920x1080@[60 30 25 24 20 15], 1280x960@[60 30 25 24 20 15], 1280x720@[60 30 25 24 20 15] YUV:3840x2160@[15], 1920x1440[30 25 24 20 15], 1920x1080[30 25 24 20 15], 1280x960@[60 30 25 24 20 15], 1280x720@[60 30 25 24 20 15], 640x480@[60 30 25 24 20 15], 640x360@[60 30 25 24 20 15] H264:4000x3000[30 25 24 20 15], 3840x2160@[30 25 24 20 15], 1920x1440[60 30 25 24 20 15], 1920x1080@[60 30 25 24 20 15], 1280x960@[60 30 25 24 20 15], 1280x720@[60 30 25 24 20 15]
Stromversorgung	5V/0.8A
Gimbal-Installation	Nicht abnehmbar
Steuerbarer Bereich	Schwenken: +-140°, Neigen: 30°~70°
Mechanischer Bereich	Schwenken: +-150°, Neigen: +-45°
Maximal steuerbare Geschwindigkeit	120°/s
Audioeingang	Integrierte omnidirektionale Dual-Mikrofone mit Rauschreduzierung
Audiomod	Rauschreduzierung, Automatische Verstärkungsregelung
Betriebstemperatur	0°C-40°C
Systemanforderungen	Windows 7, Windows 8, Windows® 10 oder höher, macOS 10.13 oder höher 344 / 5.000 Empfohlen für 1080p 60 fps und 4K Empfohlene Apple-Rechner: MacBook Pro (2018, 8th Gen. Intel® Core™i5 Prozessoren oder höher)

MacBook Air (2018, 8th Gen. Intel® Core™i5 Prozessoren oder höher)
iMac Retina (2019, 8th Gen. Intel® Core™i5 Prozessoren oder höher)
Empfohlene Rechner-Konfigurationen:
CPU: 7th Gen. Intel® Core™i5 Prozessoren oder höher
RAM: 8GB

LIEFERUMFANG

1x OBSBOT Tiny 2
1x USB-C 3.0 Kabel & USB-C zu USB-A 3.0-Adapter
1x OBSBOT Tiny 2 Halterung
1x OBSBOT Tiny 2 Case

Version 1, Stand: 24.03.2023