

Aussehen

OBSBOT Tiny 2 Lite



Größe & Gewicht

Größe: 48.37mm*46.46mm*64.2mm

Gewicht: 91.4g



Kamera

Bildsensor: 1/2" CMOS

Effektive Pixel: 48M

Blende: f/1.8

FOV (D): 79.4° (4:3)

FOV (H): 67.2° (4:3)

Äquivalente Brennweite: 26mm

Mindestfokusabstand: 10cm

Videoauflösung:

MJPEG: 3840x2160@[30 25 24 20 15], 1920x1080@[60 50 30 25 24 20 15],
1280x720@[60 50 30 25 24 20 15]

YUV: 640x480@[30 25 24 20 15], 640x360@[30 25 24 20 15]

Digitalzoom: 1-4x

Fokustyp: AF (PDAF) / MF

HDR: Unterstützung

2-Achsen-Gimbal

Gimbal-Installation: Nicht entfernen

Steuerbarer Bereich: Schwenken: ±140°; Neigen: 30° (nach unten) ~ -70° (nach oben)

Mechanischer Bereich: Schwenken: ±150°; Neigen: ±90°

Max. Steuerbare Geschwindigkeit: 120°/s

Audio

Audioeingang: Eingebaute Dual-Omni-Richtmikrofone mit Geräuschreduzierung

Audio-Modi: Geräuschreduzierung / Automatische Verstärkungsregelung

Strom

5V/0.6A

System Anforderungen

Windows® 10 oder höher

macOS 11 oder höher

Empfohlen für 1080p 60fps und 4K

Empfohlene Apple-Computer:

MacBook Pro (2018, 8th Gen Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)

MacBook Air (2018, 8th Gen Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)

iMac Retina (2019, 8th Gen Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)

Empfohlene PC-Konfiguration:

CPU: 7th Gen Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer

RAM: 8GB

Hilfs-App



OBSBOT Center (ehemals OBSBOT WebCam)

[Download >](#)

Betrieb Umgebung

Kamera-Arbeitsumgebungstemperatur: 0°C-40°C