



v1.0

Gebruikershandleiding

Nederlands

Leesgids

Notitie

A Belangrijke overweging

Aanbeveling

Wij raden gebruikers aan om eerst tutorialvideo's te bekijken en de gebruikershandleiding te lezen om het gebruikproces te begrijpen. https://www.obsbot.com/download



Zelfstudievideo

Cebruikers kunnen via de volgende link en QR-code toegang krijgen tot en zelfstudievideo's bekijken om te leren hoe ze het product correct kunnen gebruiken. https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tiny-2-lite



OBSBOT Tiny 2 Lite Overzicht

Over de Tiny 2 Lite

OBSBOT Tiny 2 Lite is een door Al aangedreven PTZ-webcam uitgerust met een tweedimensionale gimbal. Het ondersteunt verschillende intelligente opnamemodi en wordt aangevuld met verschillende functies voor gebarenbediening om te voldoen aan de behoeften van gebruikers in verschillende scenario's. OBSBOT Tiny 2 Lite is verbonden met de computer via USB, plug and play. Het wordt ook geleverd met OBSBOT Center-software om meer geavanceerde functies uit te breiden.

Aanbevolen voor 1080p 60fps en 4K

Aanbevolen Apple-computers:

MacBook Pro (2018, Intel® Core™ i5-processors van de 8e generatie of later)
MacBook Air (2018, Intel® Core™ i5-processors van de 8e generatie of later)
iMac Retina (2019, Intel® Core™ i5-processors van de 8e generatie of later)

Aanbevolen pc-configuratie:

① CPU: Intel® Core™ i5-processors van de 7e generatie of later ② RAM: 8GB

Onderdeleninformatie



- 01. 4K Ultra HD-lens02. Camera-indicator03. Dubbele microfoons
- 04. USB-C-poort 05. UNC 1/4-20-interface

Het instellen van de Tiny 2 Lite

Plaatsingsinstructies

1. Plaatsing op een monitor

Gelieve te handelen zoals getoond in de volgende figuur:

① Open de ingebouwde standaard aan de onderkant van de Tiny 2 Lite.

2 Plaats de Tiny 2 Lite op de monitor.

3 Pas de hoek van de standaard aan om de basis zo parallel mogelijk te maken aan het horizontale vlak.





2. Plaatsing op een bureaublad

Plaats de Tiny 2 Lite rechtstreeks op uw bureaublad.

3. Plaatsing op een statief

OBSBOT Tiny 2 Lite is uitgerust met een standaard UNC 1/4-20 moerconnector aan de onderkant voor het monteren van de camera op een standaard/statief.

Verbinding maken met de computer

OBSBOT Tiny 2 Lite is compatibel met zowel Windows als Mac-computers. Om uw OBSBOT Tiny 2 Lite in te stellen, gebruikt u de standaard datakabel om hem an te sluiten op de USB-poort van uw laptop of desktopcomputer. Als dat nodig is, gebruik dan de meegeleverde USB-C naar USB-A-adapter. De webcam wordt automatisch geïnstalleerd op uw apparaat. Wacht enkele seconden tot de installatie is voltooid voordat u probeert toegang te krijgen tot de webcam. Na de installatie kunt u populaire video-communicatieplatforms zoals Zoom. Microsoft Teams, Skype of Google Meet gebruiken om te beginnen met streamen met uw Tiny 2 Lite.

⚠

 $(\underline{)}$ Als het product langere tijd in gebruik is, kan de onderkant van het product warm worden, wat een normale situatie is.

(2) Om compatibiliteitsproblemen te voorkomen, dient u altijd de standaard gegevenskabel te gebruiken om de computer aan te sluiten.

③ Om te voorkomen dat het product storingen vertoont als gevolg van onvoldoende voeding, sluit u het rechtstreeks aan op uw computer of gebruikt u een uitbreidingsdock met een onafhankelijke voeding.

④ Voor 4K-streaming is compatibele software van derden vereist.





Gimbal

OBSBOT Tiny 2 Lite is uitgerust met een 2-assige borstelloze motor-gimbal. Het controlebereik voor de pan is $\pm 140^\circ$ en voor de tilt is het 30° tot -70° .

Slaapstand

Handmatige slaapstand

Stel de lens zo in dat deze recht naar beneden wijst. Als het indicatielampje uit is, betekent dit dat de slaapstand is geactiveerd.

2 Apparaat automatisch in slaapstand

U kunt de OBSBOT Center-software gebruiken om de slaaptijd in te stellen, zodat deze indien nodig automatisch in de slaapstand gaat.



Gebarenbesturing 2.0



In-/uitschakelen van menselijke tracking

Om de menselijke tracking-modus in te voeren, voert u het gebaar uit zoals getoond in de figuur. Het huidige statuslampje knippert twee keer achtereenvolgens en wordt vervolgens blauw, wat aangeeft dat u met succes de menselijke tracking-modus hebt ingevoerd. Om de menselijke tracking-modus te verlaten, voert u hetzelfde gebaar opnieuw uit. Het blauwe statuslampje knippert dan twee keer continu en wordt vervolgens groen, wat aangeeft dat u met succes de menselijke tracking-modus hebt verlaten.



Zoomen naar 2x (standaard) / Annuleren

Voer het gebaar uit zoals getoond in de figuur. Het statuslampje knippert dan twee keer continu om aan te geven dat de zoomin-/uitoperatie is uitgevoerd.

Dynamisch zoomen



Voer het gebarenbesturingsgebied uit zoals getoond in de figuur totdat het statuslampje begint te knipperen, wat betekent dat de dynamische zoomfunctie is geactiveerd. Zoom in of uit naarmate de afstand tussen uw handen verandert, totdat er geen gebaar meer wordt gedetecteerd of de zoomstatus niet meer kan worden aangepast.

 ${\bigtriangleup}$ Wees voorzichtig dat u uw gezicht niet bedekt met uw handen en houd uw vingers open voor de gebarenbesturing.

 ${\bigtriangleup}$ Ga naar de onderstaande link om de zelfstudievideo voor gebarenbesturing te vinden.

https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tiny-2-lite

Zoom

OBSBOT Tiny 2 Lite ondersteunt 4x digitale zoom. ① Gebarenbesturing Standaard is de zoominstelling 2x. Gebruikers kunnen aangepaste gebarenzoominstellingen maken van 1x tot 4x via OBSBOT Center-software. ② Handmatige bediening Gebruikers kunnen de handmatige bediening voor zoominstellingen van 1x tot 4x uitvoeren via OBSBOT Center-software.

Focus

De OBSBOT Tiny 2 Lite ondersteunt twee focusmethoden. ① Auto-focus Met behulp van de geavanceerde Al-technologie van OBSBOT past de auto-focus-functie de lens in realtime aan, zodat je te allen tijde scherp blijft,

ongeacht je afstand tot de camera.

② Handmatige focus

Gebruikers kunnen de auto-focusfunctie uitschakelen en handmatig de focus aanpassen bij het gebruik van OBSBOT Center-software.

HDR

Standaard is de HDR-functie uitgeschakeld. Gebruikers hebben echter de mogelijkheid om HDR in te schakelen op de OBSBOT Center-software om hun uiterlijk op video te verbeteren, zelfs bij weinig licht of direct zonlicht.

Verschillende Opnamemodi

De OBSBOT Tiny 2 Lite biedt drie opnamemodi, waarbij de landschapsmodus de standaard is.

1 Landschapsopname

Deze modus is geschikt voor conventionele gemonteerde camera's.

Portretopname

Door de camera horizontaal te plaatsen via een extern accessoire, zal deze automatisch in de portretmodus gaan.

 \bigtriangleup De automatische rotatiefunctie kan alleen worden gebruikt in software die deze ondersteunt, zoals OBS, enz. Sommige andere software vereist mogelijk handmatige rotatie.

③ Ondersteboven opname

De camera kan ondersteboven worden geïnstalleerd en het scherm zal automatisch draaien voor gebruik.

Menselijke Tracking

Activeer menselijke tracking met behulp van gebarenbesturing of OBSBOT Center software. OBSBOT Tiny 2 Lite zal automatisch volgen en ervoor zorgen dat de figuur zich in de beste compositiepositie bevindt.

Groepsmodus

Wanneer u de groepsmodus activeert, past het beeld zich automatisch aan naarmate deelnemers zich bij de afbeelding voegen of deze verlaten. Dit zorgt ervoor dat iedereen goed wordt gedekt en zichtbaar is. Door de groepsmodus te gebruiken, zal het beeld altijd focussen op de juiste hoeveelheid van het beeld.

Indicator Beschrijving

Apparatuurstatus	Indicatorstatus
Opstartinitialisatie	Blauw licht knippert langzaam
Geen doelwit is geselecteerd	Groen licht blijft aan
Voer gebarenbesturing uit	De indicator knippert twee keer achtereenvolgens voor de huidige staat. Bij succesvolle herkenning schakelt deze over naar de post-herkenning indicatorstatus of behoudt de pre-herkenning indicatorstatus bij herkenningsfouten
Menselijke tracking inschakelen	Blauw licht blijft aan
Doelwitverlies	Geel licht blijft aan
Groepsmodus inschakelen	Paars licht blijft aan
Firmware-upgrade	Blauw en geel knipperen afwisselend
Firmware-upgrade mislukt	Rood licht knippert langzaam
Apparaat in storing, zoals gimbalstoring, Al-fouten, enz.	Rode lamp blijft aan
Slaapstand	Lamp uit

OBSBOT Center

Overzicht van de software

OBSBOT Tiny 2 Lite biedt geavanceerde gebruikers van Windows en Mac een besturingssoftware voor OBSBOT Center, waarmee je een reeks uitgebreide bewerkingen op de camera kunt uitvoeren, zoals het controleren van de bewegingstrajectorie van de pan-tilt, het selecteren of annuleren van volgdoelen, het instellen van presets of het uitbreiden van verschillende creatieve gameplay.

Downloaden en installeren

Download en installeer OBSBOT Center via https://www.obsbot.com/download om je gebruikerservaring verder te verbeteren.

Firmware-upgrade

OBSBOT Tiny 2 Lite wordt geüpgraded via de OBSBOT Center-software. Wanneer firmware beschikbaar is voor update, zullen er corresponderende meldingen verschijnen na het verbinden van het apparaat. Volg alstublieft de instructies op het scherm.

△ Koppel de camera niet los tijdens het firmware-upgradeproces.

Houd er rekening mee dat de inhoud kan worden bijgewerkt zonder voorafgaande kennisgeving. U kunt de meest recente versie van de gebruikershandleiding downloaden van: https://www.obsbot.com