

v1.0

Gebruikshandleiding

Nederlands

Leesgids

Notitie

⚠ 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

Gebruikers 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-meet-se>



OBSBOT Meet SE Overzicht

Over de Meet SE

OBSBOT Meet SE is een AI-aangedreven webcam die gebruikmaakt van deep learning neurale netwerken om krachtige Auto-framing-functies te bereiken. Het is ontworpen om gebruikers spannende nieuwe mogelijkheden en video van hoge kwaliteit te bieden voor live streaming, videogesprekken en conferenties.

OBSBOT Meet SE 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.

⚠️ Systeemvereisten

Windows 10 (64-bit) or later
macOS 11.0 or later

⚠️ Aanbevolen voor 1080p 60/100fps

Aanbevolen Apple-computers:

- 1 MacBook Pro (2018, Intel® Core™ i5-processors van de 8e generatie of later)
- 2 MacBook Air (2018, Intel® Core™ i5-processors van de 8e generatie of later)
- 3 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. 1080P FHD-lens
02. Camera-indicator
03. Microfoon

04. USB-C-poort
05. UNC 1/4-20-interface

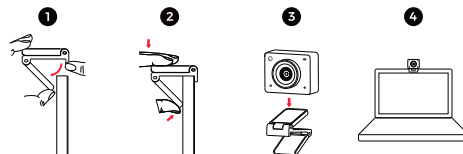
Het instellen van de Meet SE

Plaatsingsinstructies

1. Plaatsing op een monitor

Gelieve te handelen zoals getoond in de volgende figuur:

- 1 Open de flexibele basis, plaats de magneet op de monitor.
- 2 Zorg ervoor dat de voet op de flexibele basis gelijk staat met de achterkant van uw monitor.
- 3 Plaats Meet SE op de magnetische houder.



2. Plaatsing op een statief

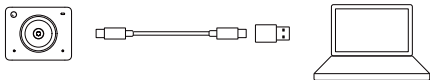
OBSBOT Meet SE is uitgerust met een standaard UNC 1/4-20 moerconnector aan de onderkant voor het monteren van de camera op een standaard/statief.

Verbinding maken met de computer

OBSBOT Meet SE is compatibel met zowel Windows als Mac-computers. Om uw OBSBOT Meet SE in te stellen, gebruikt u de standaard datakabel om hem aan 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 Meet SE.



- ① 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.



Slaapstand

① Handmatige slaapstand

U kunt het apparaat handmatig in slaapstand zetten via de OBSBOT Center-software. 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

Schakel Auto Framing in/uit

Auto Framing inschakelen: Zoals weergegeven in de afbeelding, bedien met gebaren.

Wanneer het statuslampje twee keer knippert en vervolgens constant paars wordt, betekent dit dat de Auto Framing succesvol is ingeschakeld.

Auto Framing verlaten: Zoals weergegeven in de afbeelding, voer de gebarenbediening uit. Wanneer het paarse statuslampje twee keer knippert en vervolgens constant groen wordt, betekent dit dat je succesvol de Auto Framing 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.



⚠ Wees voorzichtig dat u uw gezicht niet bedekt met uw handen en houd uw vingers open voor de gebarenbesturing.

⚠ Ga naar de onderstaande link om de zelfstudievideo voor gebarenbesturing te vinden.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-meet-se>

Zoom

OBSBOT Meet SE 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 Meet SE ondersteunt twee focusmethoden.

① Auto-Focus

Met behulp van de geavanceerde AI-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.

Auto Framing

OBSBOT Meet SE ondersteunt twee soorten Auto Framing. U kunt de Auto Framing functie activeren op de OBSBOT Center-software.

① Groepsmodus

Pas automatisch de compositie aan op basis van het AI-algoritme om meerdere mensen in de scène te passen.

② Enkele modus

U kunt schakelen naar [Enkele modus] in de OBSBOT Center-software. Na het schakelen zal het toestel automatisch de persoon kiezen die het dichtst bij is om de foto samen te stellen, en de persoon zal in het midden van het scherm worden geplaatst.

Verschillende Opnamemodi

De OBSBOT Meet SE biedt drie opnamemodi, waarbij de landschapsmodus de standaard is.

① Landschapsopname

Deze modus is geschikt voor conventionele gemonteerde camera's.

② Portretopname

Het draaien van de camera om deze verticaal te monteren zal automatisch in de portretmodus gaan.

⚠ 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.

Indicator Beschrijving

Apparatuurstatus	Indicatorstatus
Opstartinitialisatie	Blauw licht knippert langzaam
Standaardmodus	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 herkenningfouten
Auto framing	Paars licht blijft aan
Firmware-upgrade	Blauw en geel knipperen afwisselend
Firmware-upgrade mislukt	Rood licht knippert langzaam
Apparaat in storing, zoals AI-fouten, enz.	Rode lamp blijft aan
Slaapstand	Lamp uit

OBSBOT Center

Overzicht van de software

OBSBOT Meet SE biedt geavanceerde gebruikers van Windows en Mac een besturingssoftware voor OBSBOT Center, waarmee je een reeks uitgebreide bewerkingen op de camera kunt uitvoeren.

Downloaden en installeren

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

Firmware-upgrade

OBSBOT Meet SE 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.