



Gebruik uw camera met de camera-app

- Een video opnemen , op pagina 1
- Een snapshot maken , op pagina 2
- De videobeeldinstellingen configureren, op pagina 2
- Videobeeld spiegelen, op pagina 6
- Digital Zoom gebruiken, op pagina 7
- De microfoons dempen, op pagina 7
- Het microfoonvolume aanpassen, op pagina 8
- De map met mediabestanden opgeven, op pagina 8






Een video opnemen

U kunt video's met gebeurtenissen of vergaderingen op locatie opnemen met de Webex Desk Camera-app. De opnamen worden opgeslagen als AVI-bestanden in de map **Media**.



Opmerking Als u de sluitersluit, stopt de opname.

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
- Stap 2** Klik op  **Opnemen** om een opname te starten.
- Stap 3** Klik op  **Pauzeren** om een opname te pauzeren.
- Stap 4** Klik op  **Hervatten** om de opname te hervatten.
- Stap 5** Klik op  **Stoppen** om een opname te stoppen.
- Stap 6** Klik op  om uw opnamebestanden in de map Media weer te geven.

Verwante onderwerpen



[De Webex Desk Camera-app installeren](#)

[De map met mediabestanden opgeven](#), op pagina 8
[Een snapshot maken](#), op pagina 2
[De videobeeldinstellingen configureren](#), op pagina 2
[Videobeeld spiegelen](#), op pagina 6
[Digital Zoom gebruiken](#), op pagina 7

Een snapshot maken

Gebruik de functie Snapshot op de Webex Desk Camera-app om statische afbeeldingen op te slaan. De opnamen worden opgeslagen als BMP-bestanden in de map **Media**.

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
- Stap 2** Pas indien nodig de instellingen aan om de afbeelding te optimaliseren.
Zie [De videobeeldinstellingen configureren, op pagina 2](#) voor meer informatie over de cameraconfiguratie.
- Stap 3** Klik onder het videoframe op  **Snapshot** om een foto van een live-video te maken.
- Stap 4** Klik op  om de foto's weer te geven die u hebt gemaakt.
-

Verwante onderwerpen

[De Webex Desk Camera-app installeren](#)
[De map met mediabestanden opgeven](#), op pagina 8
[Een video opnemen](#), op pagina 1
[De videobeeldinstellingen configureren](#), op pagina 2
[Videobeeld spiegelen](#), op pagina 6
[Digital Zoom gebruiken](#), op pagina 7

De videobeeldinstellingen configureren

De Webex Desk Camera is zo ontworpen dat deze meteen vanuit de verpakking kan worden gebruikt. U kunt ook de instellingen voor videobeelden aanpassen om te voldoen aan uw vereisten voor uw netwerk of videobeelden.



Opmerking

Vanwege de beperkingen van Mac OS worden de camera-instellingen teruggezet op de standaardwaarde wanneer u de camera opnieuw aansluit wanneer de camera-app is gesloten. Zorg ervoor dat de cameratoepassing geopend blijft om uw aanpassing te behouden wanneer u de camera opnieuw aansluit.

Voordat u begint

- Installeer de Webex Desk Camera-app op uw computer.

- Open de sluiters van de camera. U kunt de instellingen niet wijzigen wanneer de sluiters gesloten is.

Procedure

Stap 1 Open de Webex Desk Camera-app.

Stap 2 Configureer de parameters op het tabblad **Standaard** of **Geavanceerd**.

In de volgende tabel worden de parameters voor videobeelden beschreven die op het tabblad **Standaard** beschikbaar zijn.

Tabel 1: Instellingen voor videobeelden op het tabblad Standaard

Parameter	Beschrijving
Best Overview	<p>Met Best Overview bent u altijd op de juiste manier in het videobeeld.</p> <p>Schakel deze functie in om de camera u automatisch binnen het kader te laten plaatsen. Als u de instelling voor het gezichtsveld wilt aanpassen of de zoomfunctie wilt gebruiken, schakelt u deze functie uit.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor een optimale werking van Best Overview moet u ervoor zorgen dat u gecentreerd bent in het kader voordat u deze functie inschakelt. • Deze functie ondersteunt een resolutie tot 1920x1080. <p>Standaard: Uit</p>

Parameter	Beschrijving
Resolutie	<p>Kies een resolutie voor de video-opnamen en statische afbeeldingen die u met de camera-app maakt.</p> <p>Een hogere resolutie biedt een hogere beeldkwaliteit, neemt meer netwerkbandbreedte in beslag en vereist meer opslag om de opgenomen video's en momentopnamen op te slaan.</p> <p>Opmerking We raden u aan de standaardresolutie voor videoconferenties te gebruiken of deze te laten overeenkomen met uw vergadertoepassing.</p> <p>Standaard: 1280x720</p> <p>Opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4096x2160 (USB 3.0 vereist en niet beschikbaar in de modus Best Overview.) • 3840x2160 (USB 3.0 vereist en niet beschikbaar in de modus Best Overview.) • 1920x1080 • 1280x720 • 864x480 • 640x360 • 512x288 • 448x240 • 320x180 • 256x144
Framesnelheid	<p>Kies een framesnelheid in de vervolgkeuzelijst.</p> <p>De framesnelheid wordt gemeten in frames per seconde (fps). Een hogere framesnelheid zorgt voor een vloeiender videoweergave, resulteert in een hoger CPU-gebruik op uw computer, en vereist meer opslagruimte om de opgenomen videobestanden op te slaan.</p> <p>Kies de framesnelheid die aansluit bij uw netwerk en computer. Welke opties beschikbaar zijn, hangt af van de resolutie die u hebt opgegeven en de USB-poortspecificatie op uw computer.</p> <p>Opmerking Stel de framesnelheid niet in op 60fps wanneer u de camera gebruikt voor videoconferenties. Anders wordt de video kwaliteit verminderd.</p> <p>Standaard: 30</p> <p>Opties voor USB 3.0: 15, 30, 60</p> <p>Opties voor USB 2.0: 5, 10, 15, 30</p>

Parameter	Beschrijving
Gezichtsveld	<p>Het gezichtsveld bepaalt de breedte van de weergave die u via de camera kunt zien. Hoe hoger de waarde die u hebt ingesteld, hoe breder de beelden.</p> <p>Wanneer Best Overview is ingeschakeld, wordt het gezichtsveld ingesteld op 81. U kunt dit niet wijzigen. Als u Best Overview uitschakelt, wordt het gezichtsveld teruggezet op de laatste instelling.</p> <p>Standaard: 81</p> <p>Opties: 65, 70, 75, 81</p>
Helderheid	<p>Pas de helderheid van het camerabeeld aan het beschikbare lampje aan.</p> <p>Sleep de schuifregelaar naar links om de helderheid te verlagen of naar rechts om de helderheid te verhogen.</p> <p>De camera gebruikt de gezichtsdetectie wanneer de juiste automatische belichting wordt ingesteld. Maar als uw locatie helder verlicht of op de voorgrond is, kan het beeld onder- of overbelicht worden weer gegeven. Pas de helderheidsinstelling aan bij silhouetweergave of overbelichting tijdens een videogesprek.</p>

In de volgende tabel worden de parameters voor videobeelden beschreven die beschikbaar zijn op het tabblad **Geavanceerd**.

Tabel 2: Instellingen voor videobeeld op het tabblad Geavanceerd

Parameter	Beschrijving
Automatische focus	<p>Hiermee kunt u de automatische focus in- of uitschakelen.</p> <p>In de modus voor automatische focus past de camera de lens aan om het onderwerp in de cameraweergave scherp te stellen.</p> <p>Als de modus voor automatische focus is uitgeschakeld, kunt u de focus handmatig aanpassen. Sleep de schuifregelaar naar links om de lens dichterbij scherp te stellen en naar rechts om verder scherp te stellen.</p> <p>Standaard: Aan</p>
Automatische witbalans	<p>Hiermee kunt u de automatische witbalans in- of uitschakelen.</p> <p>Wanneer de automatische modus is ingeschakeld, onderzoekt de camera de belichtingsomstandigheden en bepaalt de kleuren om de afbeelding weer te geven.</p> <p>Wanneer de automatische modus is uitgeschakeld, kunt u de schuifregelaar gebruiken om de witbalans handmatig aan te passen en de gewenste afbeeldingskleuren op te halen.</p> <p>Standaard: Aan</p>

Parameter	Beschrijving
aanpassen	<p>Pas indien nodig de contrastwaarde aan om de helderheid van het beeld te verbeteren.</p> <p>Sleep de schuifregelaar naar links om het contrast van de afbeelding te verlagen of naar rechts om het contrast te verhogen.</p>
Verzadiging	<p>Een correcte instelling voor verzadiging zorgt ervoor dat uw beeld levendiger wordt.</p> <p>Sleep de schuif regelaar naar links of naar rechts om de gewenste kleur Toon in te stellen.</p>
Scherpte	<p>Hiermee past u het scherpteniveau aan. Een correct scherpteniveau geeft de afbeeldingsgegevens duidelijk weer. Sleep de schuifregelaar naar links om de afbeelding vloeiend te maken of naar rechts om de afbeelding te verscherpen.</p>
Handmatige anti-schittering	<p>Sommige kunstmatige belichting, net als fluorescerende lampjes, veroorzaakt schitteringen in videobeelden. De camera detecteert standaard lichtschitteringen in de omgeving en minimaliseert de invloed ervan op de afbeeldingskwaliteit.</p> <p>Als de standaard automatische modus de schitteringen niet elimineert, schakelt u de schakelaar in en probeert u met de beschikbare opties om de kwaliteit van de afbeelding te optimaliseren.</p> <p>Standaard: Uit</p> <p>Opties voor handmatige modus: 50 Hz, 60 Hz</p>

Verwante onderwerpen

[De instellingen voor de opnieuw instellen](#)

Videobeeld spiegelen

U kunt de afbeelding spiegelen als u uw videobeeld in een horizontaal omgekeerde weergave wilt weergeven.

De instelling werkt ook met video-opnamen en momentopnamen.

Procedure

Stap 1 Open de Webex Desk Camera-app.

Stap 2 Klik op  in de rechterbovenhoek van het videoframe.

Verwante onderwerpen

[De Webex Desk Camera-app installeren](#)

Digital Zoom gebruiken

Gebruik Digital zoom wanneer u een persoon of voorwerp beter wilt bekijken. Wanneer u hebt ingezoomd, kunt u met de pijl op het scherm door de afbeelding navigeren.

Voordat u begint

Controleer of de functie Best Overview is uitgeschakeld. U kunt de functie in-en uitzoomen niet gebruiken als Best Overview is ingeschakeld.

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
- Stap 2** Beweeg de muisaanwijzer over het videoframe.
- Stap 3** Klik op de + of - op de zoombalk om in of uit te zoomen op de afbeelding.
- Stap 4** Gebruik de pijlen in het videoframe om door de afbeelding te navigeren.

Verwante onderwerpen

[De Webex Desk Camera-app installeren](#)



De microfoons dempen

De cameramicrofoon is standaard **ingeschakeld**. Demp de microfoon als u niet wilt dat de deelnemers aan de vergadering u kunnen horen.

Wanneer de microfoons gedempt zijn, zijn de opnamen die met de camera zijn genomen, stil.

Als u uw camera met een vergadertoepassing gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u Webex Desk Camera als het audiokanaal selecteert in de instellingen voor de vergaderingstoepassing.

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
- Stap 2** Klik onder het live videoframe op  **Dempen**.
- Stap 3** Als u het geluid wilt hervatten, klikt u op  **Dempen opheffen**.

Verwante onderwerpen


[De Webex Desk Camera-app installeren](#)

[Het microfoonvolume aanpassen](#), op pagina 8

Het microfoonvolume aanpassen

Pas het microfoonvolume aan als u tijdens een vergadering te hard of te zacht klinkt. U kunt het volume niet aanpassen wanneer het geluid is gedempt.

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
 - Stap 2** Klik op de pijl-omlaag (▼) op de knop  **Dempen**.
 - Stap 3** Verplaats in het venster **Microfoonversterking** de schuifregelaar voor het **Invoervolume** naar links om het volume te verlagen of naar rechts om het volume te verhogen.
-

Verwante onderwerpen

- [De Webex Desk Camera-app installeren](#)
- [De microfoons dempen](#), op pagina 7

De map met mediabestanden opgeven

U kunt een locatie op uw lokale station opgeven om uw foto's en opnamen op te slaan. Mediabestanden worden standaard opgeslagen in de map **Media** op uw lokale station

```
...\Users\
```

Procedure

- Stap 1** Open de Webex Desk Camera-app.
 - Stap 2** Klik op het tabblad **Geavanceerd** op **Wijzigen** onder **Mediabestandslocatie**.
 - Stap 3** Kies de gewenste map en klik op **Map selecteren**.
-

Verwante onderwerpen

- [Een video opnemen](#) , op pagina 1
- [Een snapshot maken](#) , op pagina 2
- [De Webex Desk Camera-app installeren](#)