



Kamera mit der Camera-App verwenden

- [Video](#), auf Seite 1
- [Schnappschuss](#), auf Seite 2
- [Videobild-Einstellungen konfigurieren](#), auf Seite 2
- [Videobild drehen](#), auf Seite 6
- [Digitalen Zoom verwenden](#), auf Seite 6
- [Mikrofone stummschalten](#), auf Seite 7
- [Mikrofonlautstärke einstellen](#), auf Seite 7
- [Verzeichnis für Mediendateien festlegen](#), auf Seite 8

Video






Sie können mit der Webex Desk Camera-App Videos von Ereignissen oder Konferenzen vor Ort aufzeichnen. Die Aufzeichnungen werden als AVI-Dateien im Ordner **Medien** gespeichert.



Hinweis

Wenn Sie den Verschluss schließen, wird die Aufzeichnung angehalten.

Prozedur

- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
- Schritt 2** Klicken Sie auf  **Aufnahme**, um die Aufzeichnung zu starten.
- Schritt 3** Klicken Sie auf  **Pause**, um die Aufzeichnung zu pausieren.
- Schritt 4** Klicken Sie auf  **Fortsetzen**, um die Aufzeichnung fortzusetzen.
- Schritt 5** Klicken Sie auf  **Stoppen**, um die Aufzeichnung zu beenden.
- Schritt 6** Klicken Sie auf , um Ihre Aufzeichnungsdateien im Medienordner anzuzeigen.

Verwandte Themen



[Installation der Webex Desk Camera-App](#)

[Verzeichnis für Mediendateien festlegen](#), auf Seite 8
[Schnappschuss](#), auf Seite 2
[Videobild-Einstellungen konfigurieren](#), auf Seite 2
[Videobild drehen](#), auf Seite 6
[Digitalen Zoom verwenden](#), auf Seite 6

Schnappschuss

Verwenden Sie die Schnappschussfunktion der Webex Desk Camera-App, um statische Bilder aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen werden als BMP-Dateien im Ordner **Medien** gespeichert.

Prozedur

-
- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
- Schritt 2** Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen an, um das Bild zu optimieren.
 Weitere Informationen zur Kamerakonfiguration finden Sie unter [Videobild-Einstellungen konfigurieren, auf Seite 2](#).
- Schritt 3** Klicken Sie unter dem Video-Frame auf  **Schnappschuss**, um ein Bild des Live-Videos aufzunehmen.
- Schritt 4** Klicken Sie auf , um die aufgenommenen Bilder anzuzeigen.

Verwandte Themen

[Installation der Webex Desk Camera-App](#)
[Verzeichnis für Mediendateien festlegen](#), auf Seite 8
[Video](#), auf Seite 1
[Videobild-Einstellungen konfigurieren](#), auf Seite 2
[Videobild drehen](#), auf Seite 6
[Digitalen Zoom verwenden](#), auf Seite 6

Videobild-Einstellungen konfigurieren

Die Webex Desk Camera ist so konzipiert, dass sie sofort einsatzbereit ist. Sie haben die Möglichkeit, Videobild-Einstellungen an Ihre Netzwerk- oder Videoanforderungen anzupassen.



Hinweis

Aufgrund der Einschränkungen von Mac OS werden die Kameraeinstellungen auf die Standardeinstellung zurückgesetzt, wenn Sie die Kamera mit geschlossener Camera-App erneut verbinden. Halten Sie die Camera-App geöffnet, um ihre Anpassung beizubehalten, wenn Sie die Kamera erneut anschließen.

Vorbereitungen

- Installieren Sie Webex Desk Camera-App auf Ihrem Computer.

- Öffnen Sie den Kameraverschluss. Sie können die Einstellungen bei geschlossenem Verschluss nicht ändern.

Prozedur

Schritt 1

Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.

Schritt 2

Konfigurieren Sie nach Bedarf die Parameter auf der Registerkarte **Basis** und **Erweitert**.

In der folgenden Tabelle werden die auf der Registerkarte **Basis** verfügbaren Videobild-Parameter beschrieben.

Tabelle 1: Videobild-Einstellungen auf der Registerkarte „Basis“

Parameter	Beschreibung
Beste Sicht	<p>„Best Overview“ (Beste Übersicht) stellt sicher, dass Sie in Ihrem Video immer richtig im Bild sind.</p> <p>Aktivieren Sie diese Funktion, damit die Kamera Sie automatisch im Bild halten kann. Wenn Sie die Sichtfeldeinstellung anpassen oder die Zoomfunktion verwenden möchten, deaktivieren Sie diese Funktion.</p> <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie für eine optimale Leistung der Funktion „Best Overview“ (Beste Übersicht) sicher, dass Sie im Bild zentriert sind, bevor Sie diese Funktion aktivieren. • Diese Funktion unterstützt eine Auflösung von bis zu 1920 x 1080. <p>Standardeinstellung: Aus</p>

Parameter	Beschreibung
Auflösung	<p>Wählen Sie eine Auflösung für die Videoaufzeichnungen und statischen Bilder aus, die Sie mit der Camera-App aufnehmen möchten.</p> <p>Eine höhere Auflösungsrate bietet eine höhere Bildschärfe, verbraucht mehr CPU-Leistung auf Ihrem Computer und erfordert mehr Speicherplatz, um die aufgezeichneten Videos und Schnappschüsse zu speichern.</p> <p>Hinweis Wir empfehlen Ihnen, für Videokonferenzen die Standardauflösung zu verwenden oder diese entsprechend Ihrer Konferenzanwendung einzustellen.</p> <p>Standardeinstellung: 1280 x 720</p> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4096 x 2160 (USB 3.0 erforderlich; nicht im Modus „Best Overview“ verfügbar) • 3840 x 2160 (USB 3.0 erforderlich; nicht im Modus „Best Overview“ verfügbar) • 1920 x 1080 • 1280 x 720 • 864 x 480 • 640 x 360 • 512 x 288 • 448 x 240 • 320 x 180 • 256 x 144
Bildrate	<p>Wählen Sie in der Dropdown-Liste eine Bildrate aus.</p> <p>Die Bildrate wird mit Bildern pro Sekunde (fps) gemessen. Eine höhere Bildrate sorgt für eine flüssigere Videoanzeige, führt zu einer höheren CPU-Auslastung Ihres Computers und erfordert mehr Speicherplatz, um die aufgezeichneten Videodateien zu speichern.</p> <p>Wählen Sie die für Ihr Netzwerk und Ihren Computer geeignete Bildrate aus. Die verfügbaren Optionen hängen von der gewählten Auflösung und der USB-Port-Spezifikation auf Ihrem Computer ab.</p> <p>Hinweis Legen Sie die Framerate nicht auf 60 fps fest, wenn Sie die Kamera für Videokonferenzen verwenden. Andernfalls verschlechtert sich die Videoqualität.</p> <p>Standardeinstellung: 30</p> <p>Optionen für USB 3.0: 15, 30, 60</p> <p>Optionen für USB 2.0: 5, 10, 15, 30</p>

Parameter	Beschreibung
Sichtfeld	<p>Das Sichtfeld bestimmt die Breite der Ansicht, die Sie auf der Kamera sehen können. Je höher der Grad ist, desto breiter ist das Bild.</p> <p>Wenn „Best Overview“ aktiviert ist, ist das Sichtfeld auf 81 festgelegt. Sie können es nicht ändern. Wenn Sie „Best Overview“ deaktivieren, wird das Sichtfeld auf Ihre letzte Einstellung zurückgesetzt.</p> <p>Standardeinstellung: 81</p> <p>Optionen: 65, 70, 75, 81</p>
Helligkeit	<p>Passen Sie die Helligkeit des Kamerabilds an die aktuellen Lichtverhältnisse an.</p> <p>Schieben Sie den Schieberegler nach links, um die Helligkeit zu verringern, oder nach rechts, um die Helligkeit zu erhöhen.</p> <p>Die Kamera verwendet die Gesichtserkennung, wenn sie die richtige automatische Belichtung festlegt. Wenn die Hinter- oder Vordergrundbeleuchtung zu hell ist, kann das Bild u. U. unter- oder überbelichtet sein. Passen Sie die Helligkeitseinstellung an, wenn Sie in einem Videoanruf nur umrissartig oder überbelichtet erscheinen.</p>

In der folgenden Tabelle werden die auf der Registerkarte **Erweitert** verfügbaren Videobild-Parameter beschrieben.

Tabelle 2: Videobild-Einstellungen auf der Registerkarte „Erweitert“

Parameter	Beschreibung
Autofokus	<p>Aktiviert oder deaktiviert den automatischen Fokus.</p> <p>Im Autofokus-Modus passt die Kamera die Linse an, um das Motiv in der Kameraansicht zu fokussieren.</p> <p>Wenn der Autofokus-Modus deaktiviert ist, können Sie den Fokus manuell anpassen. Ziehen Sie den Schieberegler nach links, um das Motiv scharf zu stellen oder nach rechts, um die Umrisse weich zu zeichnen.</p> <p>Standardeinstellung: Ein</p>
Automatischer Weißabgleich	<p>Aktiviert oder deaktiviert den automatischen Weißabgleich.</p> <p>Wenn der Auto-Modus aktiviert ist, untersucht die Kamera die Lichtverhältnisse und bestimmt die Farben, die im Bild ausgegeben werden sollen.</p> <p>Wenn der Auto-Modus deaktiviert ist, können Sie den Weißabgleich mithilfe des Schiebereglers manuell anpassen und die gewünschten Bildfarben wählen.</p> <p>Standardeinstellung: Ein</p>
Kontrast	<p>Passen Sie ggf. den Kontrastwert an, um die Bildschärfe zu erhöhen.</p> <p>Ziehen Sie den Schieberegler nach links, um den Bildkontrast zu verringern oder nach rechts, um den Kontrast zu erhöhen.</p>

Parameter	Beschreibung
Sättigung	Eine richtige Sättigungseinstellung lässt Ihr Bild lebendig aussehen. Ziehen Sie den Schieberegler nach links oder rechts, um den gewünschten Farbton einzustellen.
Schärfe	Passt den Schärfegrad an. Bei Auswahl des korrekten Schärfegrads werden die Bilddetails deutlich dargestellt. Ziehen Sie den Schieberegler nach links, um das Bild zu glätten, oder rechts, um das Bild zu schärfen.
Manuelles Antiflimmern	Einige künstliche Beleuchtungen, wie Leuchtstoffröhren, führen zu Flimmern in Videobildern. Standardmäßig erkennt die Kamera automatisch flackerndes Licht in der Umgebung und minimiert das Flimmern in Bildern. Wenn der Standard-Automatikmodus das Flimmern nicht beseitigt, betätigen Sie den Schalter und versuchen Sie, die Bildqualität mit den verfügbaren Optionen zu optimieren. Standardeinstellung: Aus Optionen für den manuellen Modus: 50 Hz, 60 Hz

Verwandte Themen

[Die Camera-Einstellungen zurücksetzen](#)

Videobild drehen

Drehen Sie das Bild, wenn Ihr Videobild horizontal gespiegelt werden soll.

Die Einstellung funktioniert auch mit Videoaufzeichnungen und Schnappschüssen.

Prozedur

Schritt 1 Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.

Schritt 2 Klicken Sie rechts oben im Video-Frame auf .

Verwandte Themen

[Installation der Webex Desk Camera-App](#)

Digitalen Zoom verwenden

Verwenden Sie den digitalen Zoom, wenn Sie eine Person oder ein Element genauer betrachten möchten. Im Vergrößerungsmodus können Sie mit den Pfeilen auf dem Bildschirm durch das Bild navigieren.

Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass die Funktion „Best Overview“ deaktiviert ist. Sie können die Zoomfunktion nicht verwenden, wenn „Best Overview“ aktiviert ist.

Prozedur

- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
 - Schritt 2** Bewegen Sie den Mauszeiger über den Video-Frame.
 - Schritt 3** Klicken Sie in der Zoomleiste auf + oder -, um das Bild zu vergrößern oder zu verkleinern.
 - Schritt 4** Navigieren Sie mit den Pfeilen im Video-Frame durch das Bild.
-

Verwandte Themen

[Installation der Webex Desk Camera-App](#)



Mikrofone stummschalten

Die Kameramikrofone sind standardmäßig **eingeschaltet**. Schalten Sie die Mikrofone stumm, wenn Sie von den Meeting-Teilnehmern nicht gehört werden wollen.

Wenn die Mikrofone stumm geschaltet sind, sind die mit der Kamera aufgenommenen Aufzeichnungen stumm.

Wenn Sie die Kamera mit einer Meeting-Anwendung verwenden, wählen Sie in den Meeting-App-Einstellungen die Webex Desk Camera als Audiokanal aus.

Prozedur

- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
 - Schritt 2** Klicken Sie unter dem Live-Video-Frame auf  **Stummschalten**.
 - Schritt 3** Um die Audiowiedergabe fortzusetzen, klicken Sie auf  **Stummschalten aus**.
-

Verwandte Themen


[Installation der Webex Desk Camera-App](#)

[Mikrofonlautstärke einstellen](#), auf Seite 7

Mikrofonlautstärke einstellen

Passen Sie die Lautstärke des Mikrofons an, wenn Sie während eines Meetings zu laut oder zu leise klingen. Sie können die Lautstärke bei Stummschaltung nicht anpassen.

Prozedur

-
- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
- Schritt 2** Klicken Sie auf der Taste  **Stummschalten** auf den Abwärtspfeil (v).
- Schritt 3** Bewegen Sie im Fenster **Mikrofon-Aussteuerung** den Schieberegler für die **Eingangslautstärke** nach links, um die Lautstärke zu verringern, oder nach rechts, um sie zu erhöhen.

Verwandte Themen

- [Installation der Webex Desk Camera-App](#)
- [Mikrofone stummschalten](#), auf Seite 7

Verzeichnis für Mediendateien festlegen

Sie können auf Ihrem lokalen Laufwerk einen Speicherort für Ihre Bilder und Aufzeichnungen angeben. Mediendateien werden standardmäßig im Ordner **Medien** auf Ihrem lokalen Laufwerk gespeichert unter

```
...\Users\

```

Prozedur

-
- Schritt 1** Öffnen Sie die Webex Desk Camera-App.
- Schritt 2** Klicken Sie auf der Registerkarte **Erweitert** unter **Speicherort für Mediendateien** auf **Ändern**.
- Schritt 3** Wählen Sie den gewünschten Ordner aus, und klicken Sie auf **Ordner auswählen** .

Verwandte Themen

- [Video](#), auf Seite 1
- [Schnappschuss](#), auf Seite 2
- [Installation der Webex Desk Camera-App](#)