



Ihre Kamera

- [Informationen zur Webex Desk Camera, auf Seite 1](#)
- [Neue und geänderte Informationen, auf Seite 2](#)
- [Kamerahardware, auf Seite 2](#)
- [Zusätzliche Hilfe und Informationen, auf Seite 4](#)
- [Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie, auf Seite 5](#)

Informationen zur Webex Desk Camera

Abbildung 1: Webex Desk Camera



Die Webex Desk Camera ist eine USB-Webkamera für Videokonferenzen, Videoübertragung und Videoaufzeichnung. Die Kamera bietet bis zu 4K Ultra HD-Video und -Audio.

Mit mehreren Optionen für Auflösung und Framerate erfüllt die Kamera die Anforderungen für die Webex-App, Webex Meetings, Cisco Jabber und alle gängigen Videokonferenz- und Video-Streaming-Apps von Drittanbietern. Die Funktion „Autofokus“, „Gesichtserkennung“ und der 10x digitale Zoom verbessern Ihr Videoerlebnis für Meetings und Video-Streaming.

Die Kamera verfügt über einen Privatfunktion-Verschluss. Mit dieser Funktion können Sie Video-Streams deaktivieren und das Kameraobjektiv blockieren, wenn das Gerät nicht verwendet wird.

Die Kamera verfügt über zwei omnidirektionale Mikrofone mit Funktionen zur Geräuschunterdrückung, die Audio-Eingaben für Anrufe, Meetings und Aufzeichnungen ermöglichen.

Die Kamera unterstützt Windows Hello für sicheres Anmelden an Ihrem System.

Der verstellbare Clip mit Stativgewinde ermöglicht eine flexible Montage auf Ihrem Laptop – das externe Display, das Stativ oder der Standfuß finden Verwendung in verschiedenen offenen Büroräumen, Besprechungszimmern und im Home-Office. Die beiden im Lieferumfang der Kamera enthaltenen USB-Kabel ermöglichen einen einfachen Anschluss an Computer oder Geräte mit voll funktionsfähigen USB-A- oder USB-C-Ports.

Die Webex Desk Camera-App ist mit der Kamera kompatibel und ermöglicht die Aufzeichnung von Videos, die Aufnahme von Schnappschüssen, die Anpassung der Kameraeinstellungen und die Aktualisierung der Firmware.

Weitere technische Spezifikationen finden Sie im [Datenblatt der Webex Desk Camera](#).

Neue und geänderte Informationen

Die folgenden Informationen sind für jede Firmware-Version neu oder geändert.

Tabelle 1: Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 2.4(1)

Funktion	Neuer oder geänderter Inhalt
Einstellung für „Best Overview“ (Beste Übersicht) und „Saturation“ (Sättigung) hinzugefügt	Videobild-Einstellungen konfigurieren

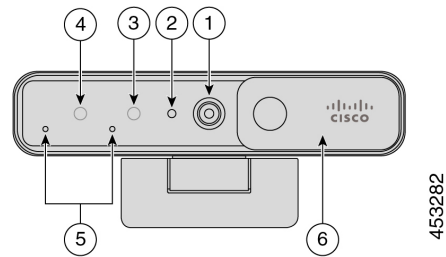
Tabelle 2: Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 2.3(1)

Funktion	Neuer oder geänderter Inhalt
Es wurden Verfahren zum Steuern des Videos während einer Konferenz hinzugefügt.	Ihr Video während eines Webex-Anrufs oder einem Meeting anhalten oder fortsetzen
Die Schritte zum Aktualisieren der Kamera-Firmware wurden aktualisiert.	Kamera-Firmware mit der Camera-App aktualisieren
Die Schritte zum Aktualisieren der Camera-App wurden aktualisiert.	Die Camera App aktualisieren (Version 2.2) Aktualisieren Sie die Camera-App (Version 2.3 und höher)

Kamerahardware

Die folgenden Abbildungen zeigen die Vorder-, Rück- und Unterseite der Kamera. Lesen Sie diese Informationen, um sich mit den Hardwarefunktionen vertraut zu machen, bevor Sie die Kamera verwenden.

Abbildung 2: Webex Desk Camera Vorderansicht



453282

Tabelle 3: Hardwarekomponenten auf der Vorderseite

Komponente	Beschreibung
1. RGB-Kamera	Unterstützt Video-Streams und statische Schnappschüsse.
2. LED-Kontrollleuchte	Gibt den Kamerastatus an: <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet stetig grün für 1,5 Sekunden: Die Kamera wird gestartet. • Leuchtet stetig grün: Die RGB-Kamera wird verwendet. • Aus: Die RGB-Kamera befindet sich im Standby-Modus oder der Verschluss ist geschlossen.
3. IR-Kamera	Unterstützt Windows Hello über den IR-Sensor.
4. IR-LED	Gibt den Status der IR-Kamera an: <ul style="list-style-type: none"> • Rot blinkend: Die IR-Kamera wird von Windows Hello verwendet. • Aus: Die IR-Kamera wird nicht verwendet.
5. Mikrofone	Der Audioeingangskanal der Kamera. Sie können mit der Webex Desk Camera-App die Audiowiedergabe stumm schalten oder die Eingangslautstärke anpassen.
6. Verschluss	Schaltet den Video-Stream ein oder aus und blockiert das Kameraobjektiv, wenn es geschlossen ist, um die Privatsphäre zu schützen.

Abbildung 3: Webex Desk Camera Rückansicht

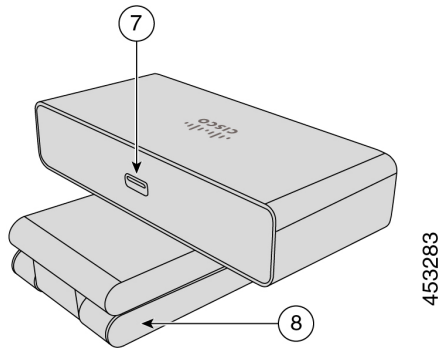


Tabelle 4: Hardwarekomponenten auf der Rückseite

Komponente	Beschreibung
7. USB-C-Port	Das USB-Kabel wird zum Anschließen der Kamera an einen Computer mit diesem Port verbunden.
8. Kamerabasis und -Clip	Unterstützt mehrere Befestigungsoptionen auf flachen Flächen oder auf Displays. Die verstellbaren Scharniere ermöglichen eine flexible Winkeleinstellung.

Abbildung 4: Webex Desk Camera Unteransicht

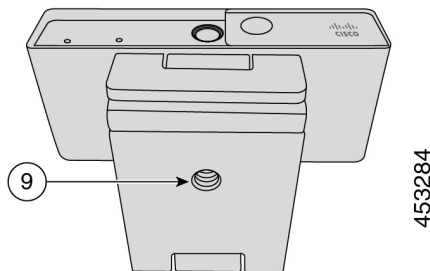


Tabelle 5: Hardwarekomponente auf der Unterseite

Komponente	Beschreibung
9. Stativgewinde	Verwenden Sie das 1/4"-20 Schraubgewinde, um die Kamera auf einem Stativ zu montieren.

Zusätzliche Hilfe und Informationen

Wenn Sie Fragen bezüglich der auf Ihrer Kamera verfügbaren Funktionen haben, wenden Sie sich an den Administrator.

Die Cisco-Website (<https://www.cisco.com>) enthält weitere Informationen zur Kamera.

- Informationen zum zu den Versionshinweisen, zur Kurzanleitung und zum Benutzerhandbuch finden Sie unter <https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/webex-desk-camera/model.html#%7Etab-documents>.
- Hilfeartikel finden Sie unter <https://cisco.com/go/webexcamhelp>.

Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie

Für die Hardware-Garantie und die Dienstleistungen, die Sie während der Garantiefrist in Anspruch nehmen können, gelten besondere Bedingungen.

Die rechtsverbindliche Garantieerklärung mit den Garantie- und Lizenzbestimmungen für Cisco Software ist unter [Produktgarantien](#) verfügbar.

