



카메라 앱에서 카메라 사용

- 로 비디오 녹화, 1 페이지
- 로 스냅샷 찍기, 2 페이지
- 비디오 이미지 설정 구성, 2 페이지
- 비디오 이미지 뒤집기, 7 페이지
- 디지털 줌 사용, 7 페이지
- 마이크 음소거, 8 페이지
- 마이크 볼륨 조정, 8 페이지
- 미디어 파일 디렉터리 지정, 9 페이지






로 비디오 녹화

Webex Desk Camera 앱을 사용하여 현장 이벤트 또는 미팅의 비디오를 녹음할 수 있습니다. 녹음은 미디어 폴더에 AVI 파일로 저장됩니다.



참고 셔터를 닫으면 녹음이 중지됩니다.

프로시저

- 단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.
- 단계 2 녹음을 시작하려면  녹음을 클릭합니다.
- 단계 3 녹음을 일시 중지하려면  일시 중지를 클릭합니다.
- 단계 4 녹음을 계속하려면  재개를 클릭합니다.
- 단계 5 녹음을 중지하려면  중지를 클릭합니다.
- 단계 6 미디어 폴더에서 녹음 파일을 보려면  를 클릭합니다.

관련 항목

- [Webex Desk Camera 앱 설치](#)
- [미디어 파일 디렉터리 지정, 9 페이지](#)
- [로 스냅샷 찍기, 2 페이지](#)
- [비디오 이미지 설정 구성, 2 페이지](#)
- [비디오 이미지 뒤집기, 7 페이지](#)
- [디지털 줌 사용, 7 페이지](#)

로 스냅샷 찍기


정적 이미지를 저장하려면 Webex Desk Camera 앱에서 스냅샷 기능을 사용합니다. 캡처는 미디어 폴더에 BMP 파일로 저장됩니다.


프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2 필요한 경우 설정을 조정하여 이미지를 최적화합니다.

카메라 구성에 대한 자세한 내용은 [비디오 이미지 설정 구성, 2 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

단계 3 비디오 프레임 아래에서  스냅샷을 클릭하여 라이브 비디오에서 사진을 찍습니다.

단계 4 찍은 사진을 보려면 를 클릭합니다.

관련 항목

- [Webex Desk Camera 앱 설치](#)
- [미디어 파일 디렉터리 지정, 9 페이지](#)
- [로 비디오 녹화, 1 페이지](#)
- [비디오 이미지 설정 구성, 2 페이지](#)
- [비디오 이미지 뒤집기, 7 페이지](#)
- [디지털 줌 사용, 7 페이지](#)

비디오 이미지 설정 구성

Webex Desk Camera은 즉시 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 네트워크 또는 비디오 이미지 요구 사항을 충족하도록 비디오 이미지 설정을 조정할 수도 있습니다.



참고 Mac OS의 제한으로 인해 Camera App을 닫은 카메라를 다시 연결하면 카메라 설정이 기본값으로 재설정됩니다. 카메라를 다시 연결할 때 사용자 정의를 유지하기 위해 Camera App을 열어 둡니다.

시작하기 전에

- 컴퓨터에 Webex Desk Camera 앱을 설치합니다.
- 카메라 서터를 엽니다. 서터가 닫힌 상태에서는 설정을 변경할 수 없습니다.

프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2 필요에 따라 기본 및 고급 탭에서 매개 변수를 구성합니다.

다음 표는 기본 탭에서 사용할 수 있는 비디오 이미지 매개 변수에 대해 설명합니다.

표 1: 기본 탭의 비디오 이미지 설정

매개 변수	설명
Best Overview	<p>Best Overview는 비디오에서 사용자가 항상 적절한 프레임에 있는지 확인합니다.</p> <p>이 기능을 활성화하면 카메라가 자동으로 사용자에게 프레임을 맞출 수 있습니다. 보기 설정의 필드를 사용자 지정하거나 확대/축소 기능을 사용하려면 이 기능을 비활성화합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> • Best Overview 기능의 성능을 최적화하려면 이 기능을 활성화하기 전에 먼저 사용자가 프레임의 중앙에 있는지 확인하십시오. • 이 기능은 최대 1920x1080의 해상도를 지원합니다. <p>기본값: 끄기</p>

매개 변수	설명
해결책	<p>Camera App으로 촬영한 비디오 녹화 및 정적 사진에 대한 해상도를 선택합니다.</p> <p>해상도가 높을수록 이미지 선명도가 높아지고 컴퓨터에서 CPU 사용량이 더 많아지며, 녹화된 비디오 및 스냅샷을 저장하려면 더 많은 저장소가 필요합니다.</p> <p>참고 비디오 회의에 대해 기본 해상도를 사용하거나 전화 회의 애플리케이션에 맞게 설정하는 것이 좋습니다.</p> <p>기본값: 1280x720</p> <p>옵션:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4096x2160(USB 3.0이 필요하며, Best Overview 모드에서는 사용할 수 없음) • 3840x2160(USB 3.0이 필요하며, Best Overview 모드에서는 사용할 수 없음) • 1920x1080 • 1280x720 • 864x480 • 640x360 • 512x288 • 448x240 • 320x180 • 256x144

매개 변수	설명
프레임 속도	<p>드롭다운 목록에서 정책을 선택합니다.</p> <p>프레임 속도는 초당 프레임(fps)으로 측정됩니다. 프레임 속도가 높을수록 비디오 디스플레이가 부드러워지고 컴퓨터에서 CPU 사용량이 높아지며 녹화된 비디오 파일을 저장하려면 더 많은 저장소가 필요합니다.</p> <p>네트워크와 컴퓨터에 맞는 프레임 속도를 선택합니다. 사용 가능한 옵션은 지정한 해상도와 컴퓨터의 USB 포트 사양에 따라 다릅니다.</p> <p>참고 비디오 회의를 위해 카메라를 사용하는 경우에는 프레임 속도를 60fps로 설정하지 마십시오. 그렇지 않으면 비디오 품질이 저하됩니다.</p> <p>디폴트: 30</p> <p>USB 3.0 옵션: 15, 30, 60</p> <p>USB 2.0 옵션: 5, 10, 15, 30</p>
시야	<p>시야는 카메라에서 볼 수 있는 뷰의 너비를 결정합니다. 설정한 값(도)이 높을수록 이미지가 넓어집니다.</p> <p>Best Overview를 사용하는 경우 보기 필드가 81로 설정됩니다. 이 값을 변경할 수 없습니다. Best Overview를 비활성화하면 보기 필드가 마지막 설정으로 복원됩니다.</p> <p>기본값: 81</p> <p>옵션: 65, 70, 75, 81</p>
밝기	<p>사용 가능한 빛에 맞게 카메라 이미지의 밝기를 조정합니다.</p> <p>밝기를 낮추려면 막대를 왼쪽으로 밀고 밝기를 높이려면 막대를 오른쪽으로 밀니다.</p> <p>카메라는 올바른 자동 노출을 설정하면 얼굴 감지를 사용합니다. 그러나 장소의 후방 또는 전방 조명이 밝은 경우 이미지가 노출 부족 또는 노출 과다가 될 수 있습니다. 영상 통화에서 그림자가 있거나 과다 노출된 경우 밝기 설정을 조정합니다.</p>

다음 표는 고급 탭에서 사용할 수 있는 비디오 이미지 매개 변수에 대해 설명합니다.

표 2 고급 탭의 비디오 이미지 설정

매개 변수	설명
자동 초점	<p>자동 초점을 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <p>자동 초점 모드에서 카메라는 렌즈를 조정하여 카메라 뷰 내의 피사체에 초점을 맞춥니다.</p> <p>자동 초점 모드가 꺼져 있으면 수동으로 포커스를 조정할 수 있습니다. 슬라이더를 왼쪽으로 끌어 렌즈 초점을 더 가깝게 만들고 오른쪽으로 이동하여 더 멀게 만듭니다.</p> <p>기본값: 켜기</p>
자동 화이트 밸런스	<p>자동 화이트 밸런스를 활성화하거나 비활성화합니다.</p> <p>자동 모드가 켜지면 카메라는 조명 상태를 검사하고 이미지를 렌더링할 색상을 결정합니다.</p> <p>자동 모드가 꺼져 있으면 슬라이더를 사용하여 화이트 밸런스를 수동으로 조정하고 의도한 이미지 색상을 얻을 수 있습니다.</p> <p>기본값: 켜기</p>
명암조절	<p>필요한 경우 대비 값을 조정하여 이미지 선명도를 향상시킵니다.</p> <p>슬라이더를 왼쪽으로 끌어 이미지 대비를 줄이거나 오른쪽으로 끌어 대비를 높입니다.</p>
채도	<p>적절한 채도 설정을 사용하면 이미지를 선명하게 볼 수 있습니다.</p> <p>슬라이더를 왼쪽 또는 오른쪽으로 끌어 원하는 색상 톤을 설정합니다.</p>
선명도	<p>선명도 레벨을 조정합니다. 적절한 선명도 레벨이 이미지 세부 정보를 선명하게 렌더링합니다. 슬라이더를 왼쪽으로 끌어 이미지를 부드럽게 하거나 오른쪽으로 끌어 이미지를 선명하게 합니다.</p>
수동 깜박임 방지	<p>형광등과 같은 일부 인공 조명은 비디오 이미지에서 깜박임을 유발합니다. 기본적으로 카메라는 환경에서 깜박이는 빛을 자동으로 감지하고 깜박임이 이미지 품질에 미치는 영향을 최소화합니다.</p> <p>기본 자동 모드가 깜박임을 제거하지 않으면 스위치를 켜고 사용할 가능한 옵션을 사용하여 이미지 품질을 최적화해 보십시오.</p> <p>기본값: 끄기</p> <p>수동 모드 옵션: 50Hz, 60Hz</p>

관련 항목

[Camera 설정 재설정](#)


비디오 이미지 뒤집기

비디오 이미지가 수평으로 반전된 뷰에 있어야 하는 경우 이미지를 뒤집습니다.

이 설정은 비디오 녹화 및 스냅샷에서도 작동합니다.

프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2 비디오 프레임 오른쪽 상단에서  을 클릭합니다.

관련 항목

[Webex Desk Camera 앱 설치](#)

디지털 줌 사용

사람 또는 항목을 자세히 살펴봐야 할 때는 디지털 줌을 사용합니다. 확대하면 화면상의 화살표 도구를 사용하여 이미지를 탐색할 수 있습니다.

시작하기 전에

Best Overview 기능이 비활성화되어 있는지 확인합니다. Best Overview를 사용하는 경우에는 확대/축소 기능을 사용할 수 없습니다.

프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2 비디오 프레임 위로 마우스를 가져갑니다.

단계 3 확대/축소 막대에서 + 또는 -를 클릭하여 이미지를 확대/축소합니다.

단계 4 비디오 프레임의 화살표를 사용하여 이미지 주위를 탐색합니다.

관련 항목

[Webex Desk Camera 앱 설치](#)

마이크 음소거


기본적으로 카메라 마이크가 켜져 있습니다. 자신의 말을 미팅 참가자가 듣지 못하도록 하려면 마이크를 음소거합니다.


마이크가 음소거되면 카메라로 촬영한 녹화는 무음이 됩니다.

미팅 애플리케이션과 함께 카메라를 사용하는 경우 Webex Desk Camera를 미팅 앱 설정의 오디오 채널로 선택해야 합니다.

프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2 라이브 비디오 프레임 아래에서  음소거를 클릭합니다.

단계 3 오디오를 다시 시작하려면  음소거 해제를 클릭합니다.

관련 항목

[Webex Desk Camera 앱 설치](#)


[마이크 볼륨 조정](#), 8 페이지

마이크 볼륨 조정

미팅 중에 너무 크거나 너무 조용하게 들리면 마이크 볼륨을 조정합니다. 음소거시 볼륨을 조정할 수 없습니다.

프로시저

단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.

단계 2  음소거 버튼에서 드롭다운 화살표(▾)를 클릭합니다.

단계 3 마이크 게인 창에서 입력 볼륨 슬라이더를 왼쪽으로 이동하여 볼륨을 줄이거나 오른쪽으로 이동하여 볼륨을 늘립니다.

관련 항목

[Webex Desk Camera 앱 설치](#)

[마이크 음소거](#), 8 페이지

미디어 파일 디렉터리 지정

로컬 드라이브에 위치를 지정하여 사진과 녹음을 저장할 수 있습니다. 기본적으로 미디어 파일은 로컬 드라이브의 다음 미디어 폴더에 저장됩니다

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

프로시저

-
- 단계 1 Webex Desk Camera 앱을 엽니다.
 - 단계 2 고급 탭에서 미디어 파일 위치 아래에서 변경을 클릭합니다.
 - 단계 3 원하는 폴더를 선택하고 폴더 선택을 클릭합니다.

관련 항목

- [로 비디오 녹화, 1 페이지](#)
- [로 스냅샷 찍기, 2 페이지](#)
- [Webex Desk Camera 앱 설치](#)

