

Webex Meetings 비디오 해상도 이해

목차

[소개](#)

[콘텐츠](#)

[스테이지 보기 설명:](#)

[필름/Side by side2+3: 스테이지](#)

[필름/사이드 바이 사이드 콘텐츠 + 2:스테이지](#)

[1. 활성 뷰 포트 서브스크립션\(데스크톱 클라이언트\)](#)

[2. GridView / Thumbnail View Webex 데스크톱\(창, mac, 클라이언트\)](#)

[Q & A](#)

소개

이 문서에서는 데스크톱 및 씬 클라이언트를 위한 Webex 회의에서 비디오에 대한 해상도 서브스크립션이 작동하는 방식을 설명합니다.

콘텐츠

Webex 회의에서 비디오 해상도 조정은 참석자 수, 발신자 및 수신자 비디오 레이아웃 세트, 로컬 조건(예: 모든 참가자의 네트워크/성능 CPU/메모리)과 같은 여러 요소에 따라 달라집니다. 이러한 요소는 발신자/수신자 측의 비디오 조정에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 전송되는 비디오 해상도는 수신된 동일한 해상도를 의미하지는 않습니다. 이러한 요소 모두가 Webex 측에 따라 달라지는 것은 아닙니다.

스테이지 보기 설명:

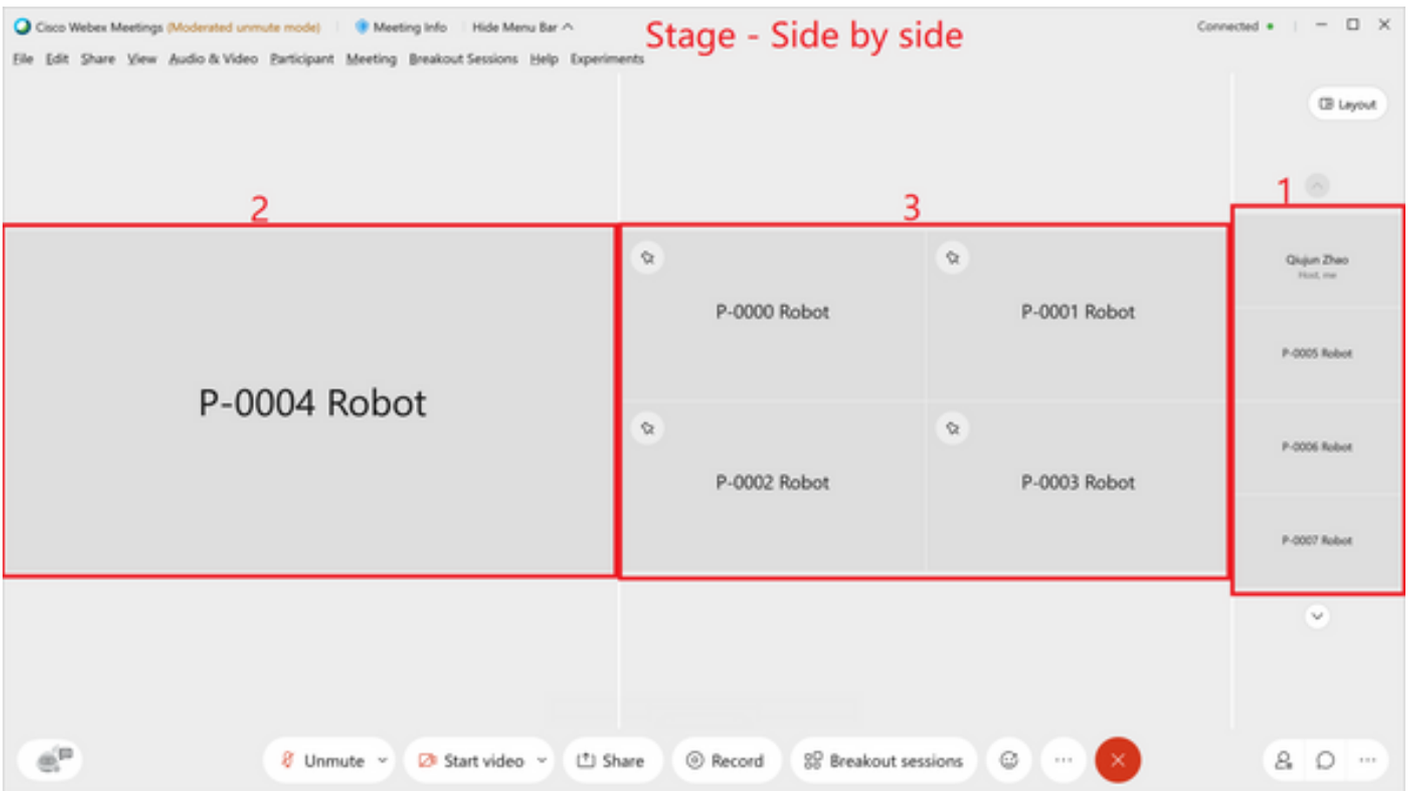
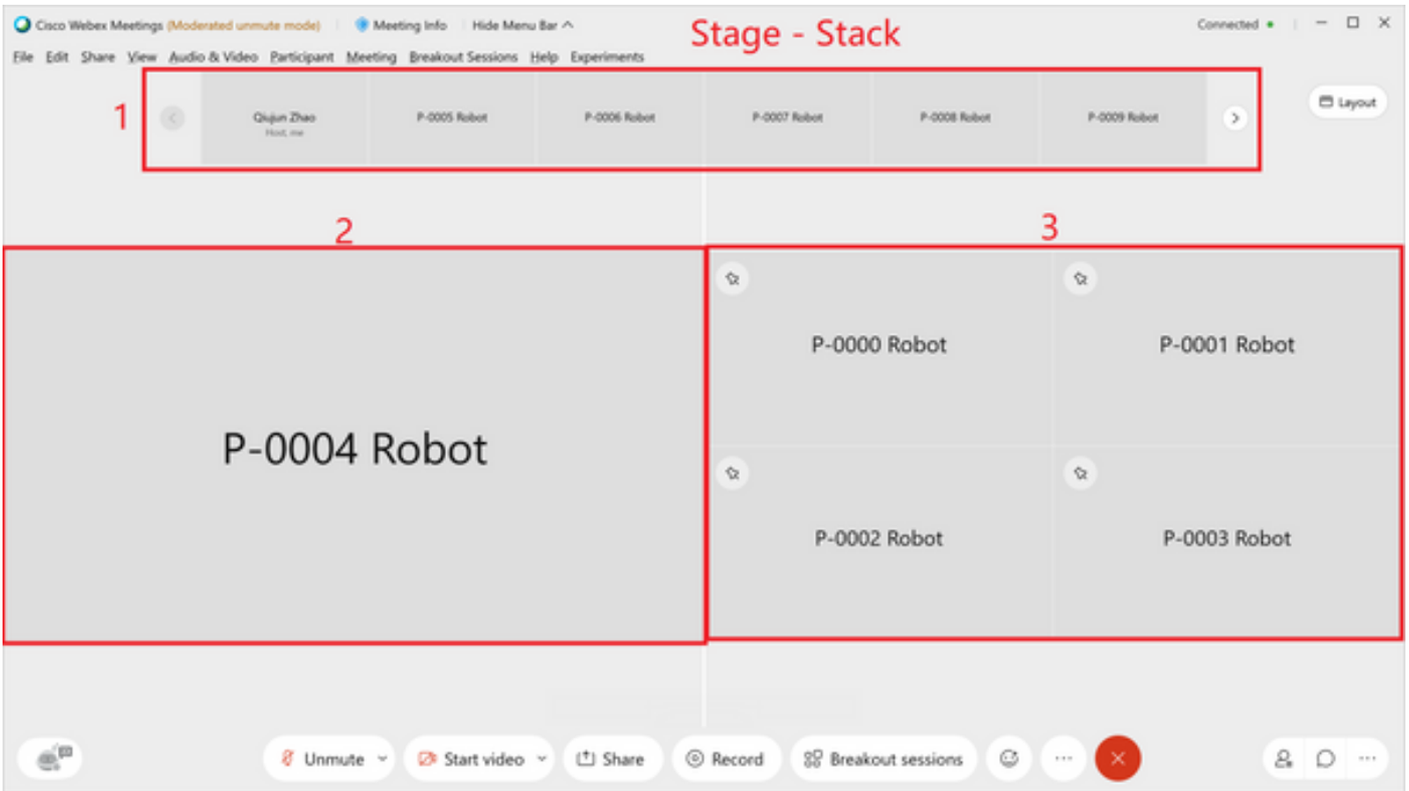
현재 Webex Meetings 비디오 설계에 따라 발신자와 수신자는 비디오 서브스크립션 전략에 따라 허용되는 최대 비디오 해상도를 결정하며, 이는 수신자 비디오 포트 번호와 크기를 어떻게 변경할 수 있는가에 따라 달라집니다. Webex 데스크톱 및 씬 클라이언트에 대한 현재 논리를 이해하려면 매트릭스를 확인하십시오.

필름/사이드 바이 사이드 2+3: 스테이지

각 창의 최대 사용자 비디오 수는 다음과 같습니다.

-Filmstrip/Side by side: 최대 12개의 사용자 비디오(온디맨드 구성 최대 24개)

-Stage: 콘텐츠 + 최대 8개의 사용자 비디오

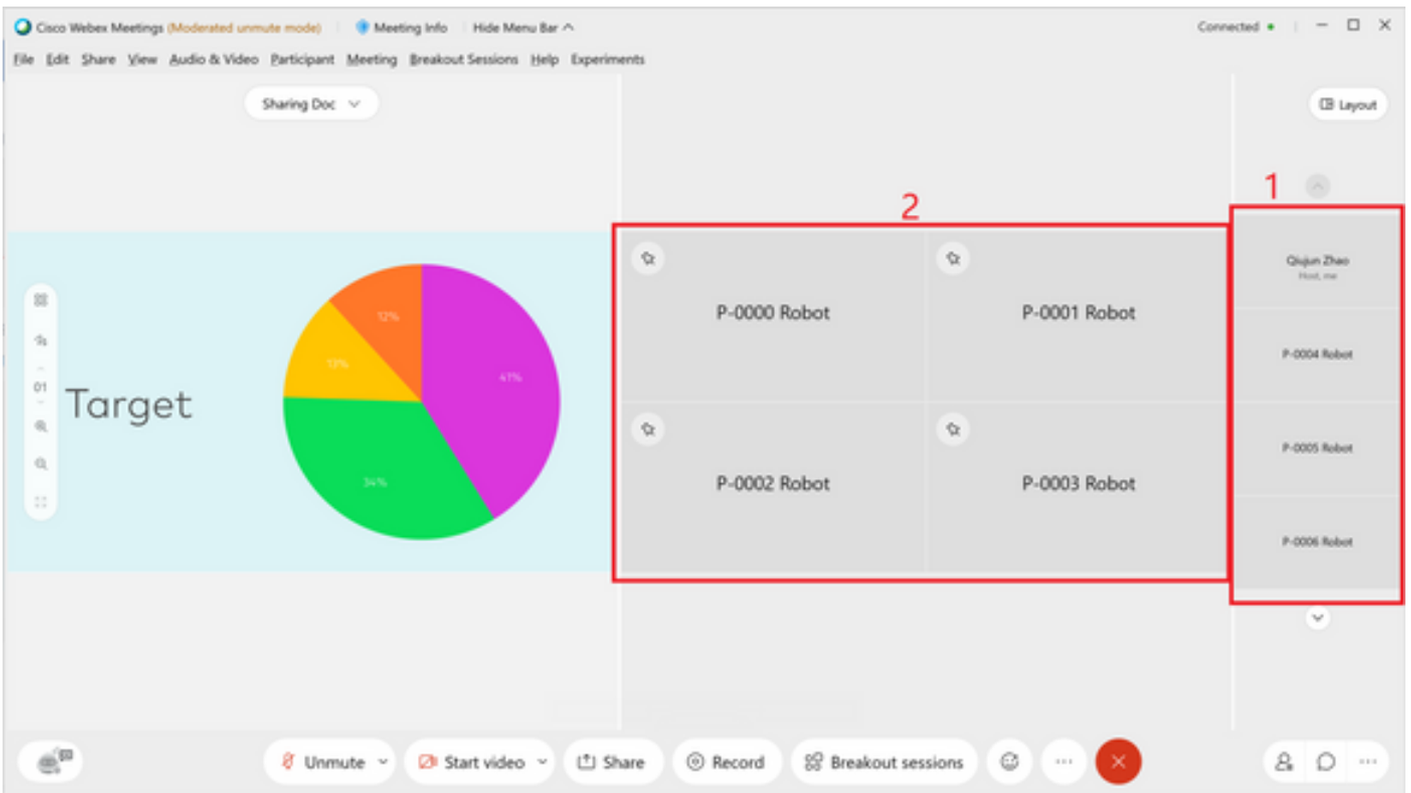
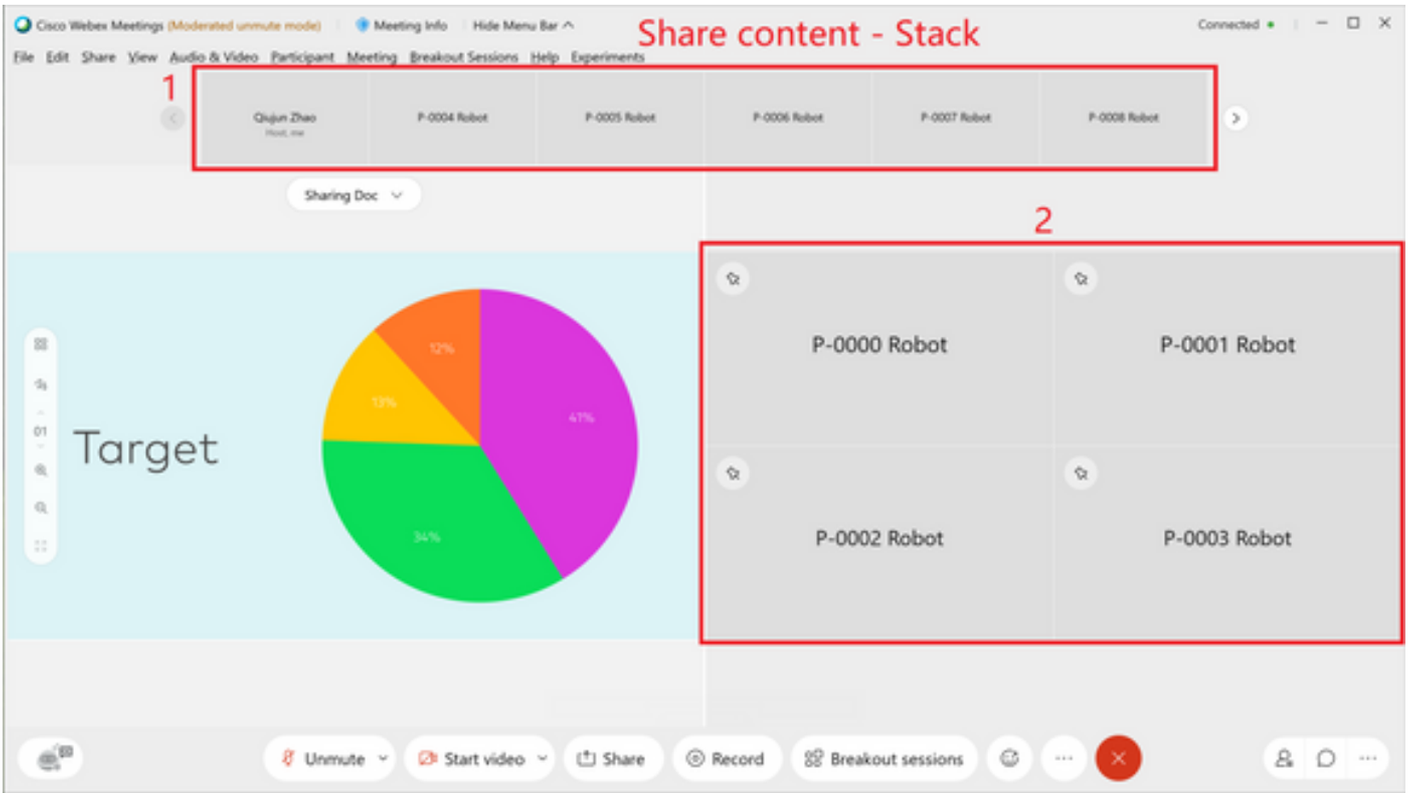


필름/Side by side content + 2: 스테이지

각 창의 최대 사용자 비디오 수는 다음과 같습니다.

-Filmstrip/Side by side: 최대 12개의 사용자 비디오(온디맨드 구성 최대 24개)

-Stage: 콘텐츠 + 최대 8개의 사용자 비디오



1. Active View 포트 서브스크립션(데스크톱 클라이언트)

항목1: 스테이지에 Grid Window가 있는 경우 최대 360p 해상도의 비디오를 Active Window에 표시할 수 있습니다.

Active Video Height (px)	Webex Video Resolution	
height >= 540 (Webex Windows) height >= 540 (Webex Mac) height >= 540 (Webex Thin)	no grid view	720p
	with grid view	360p
270 <= height < 540 (Webex Windows) 270 <= height < 540 (Webex Mac) 320 <= height < 540 (Webex Thin)	360P	
135 <= height < 270(Webex Windows/Mac) 160 <= width < 320 (Webex Thin)	180P	
height < 135 (Webex Windows/Mac) width < 160 (Webex Thin)	90p	

2. GridView / Thumbnail View Webex 데스크톱(창, mac, 클라이언트)

View Mode	Video Height (px)	Windows&Mac Video Resolution A		Port Restriction	Windows&Mac Video Resolution B	Windows Video Resolution	MAC Video resolution
		Normal User	TP User				
Grid & Stage	height >=540	720p		Port count = 1	720p	min(A, B) Example: A = 360P, B = 180P, Resolution = min (360P, 180P) = 180P	Resolution Pass #1 (view size) Follow active video strategy Resolution Pass #2 (UI context) Video layout mode specific strategy overriding Resolution Pass #3 (user category) Exceptional handling for special user like TP
	height >= 270	360P		Port Count <= 4	360P		
				Port Count > 4 && Port Count <= 25	180P		
				Port Count > 25 && Port Count <= 81	90P		
	height >=135 && <270	180P			/		
	height < 135	90p	180p		/		
Filmstrip & Side by side	height >= 270	360p	360p	Port Count <= 2	360p		
	270 < height >= 135	180p	180p		180p		
	height < 135	90p	180p		90p		

Q & A

- Q: 수신단에서 비디오 레이아웃 그리드를 선택할 경우, 발신자는 최대 360p의 비디오를 전송할 수 있습니까?**
A: 수신단에서 비디오 레이아웃 그리드를 선택합니다. 그리드 뷰에서 포트가 1개만 있는 경우 최대 720P, 2~4개는 최대 360P, > 4개는 최대 180P까지 가능합니다.
- Q: 수신자가 포커스 또는 스테이지 비디오 레이아웃을 선택하는 경우 720p로 전송할 수 있습니까?**
A: 이는 디바이스 및 발신자와 수신자 모두의 네트워크 상태에 따라 다르며, 비디오 포트 번호와 크기에 따라 다릅니다.
- Q: 참가자 A=720p B=360p, C=180P인 경우, 비디오 해상도는 수신자 측에서 180p로 조정됩니다(참가자 간에 사용 가능한 최소 비디오 해상도). 또는 활성 비디오/스피커에 따라 달라집니까?**
A: 수신기 비디오 포트 번호 및 크기에만 종속됩니다. A=720p B=360p, C=180P이고 발신자가 720P를 전송할 수 있는 경우 A는 720p, B는 360p, C는 180P를 볼 수 있습니다. A=720p B=360p, C=180P이고 발신자는 360P, A는 360p, B는 360p, C는 180P를 전송할 수 있는 기능만 있습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.