



차세대 Cisco TelePresence 시스템 팀 콜라보레이션 솔루션. 코덱 C 시리즈 기반 솔루션 및 SX20 Quick Set을 비롯해 Profile, Quick Set C20 및 Quick Set C20 Plus는 사용자에게 친숙한 인터페이스를 통해 간단히 버튼만 누르면 직원들과 마주보며 회의를 할 수 있는 기능을 제공합니다. 프레젠테이션이나 멀티미디어를 손쉽게 공유할 수 있어 아이디어를 이끌어내거나 토론을 효과적으로 진행하는 데 유용합니다.

# 사용 설명서

## Cisco TelePresence System Profile 시리즈

## Cisco TelePresence System 코덱 C 시리즈

## Cisco TelePresence System Quick Set C20/C20 Plus

## Cisco TelePresence SX20 Quick Set



# 설명서 내용

최상위 메뉴 모음과 목차의 항목은 모두 하이퍼링크입니다. 항목으로 이동하려면 이들을 클릭합니다.  
Cisco 웹 사이트를 정기적으로 방문하여 이 설명서의 버전을 업데이트할 것을 권장합니다. 웹 사이트: <http://www.cisco.com>

## 시작하기

- 시스템 재개 ..... 4
- 리모컨 개요 ..... 5
- 메뉴 탐색 ..... 6
- 텍스트 필드에 텍스트 입력 ..... 7
  - 텍스트 입력(필수) ..... 7
  - 가상 키보드 호출 ..... 7
  - 가상 키보드 세부 정보 ..... 7
- 화면 레이아웃 ..... 8
  - 팁: 화면에 배경 화면 추가 ..... 8
  - 레이아웃 조정 ..... 8
- 카메라 사전 설정 ..... 9
  - 카메라 사전 설정을 찾는 위치 ..... 9
  - 사전 설정 사용 ..... 9
  - 새 카메라 사전 설정(I) 추가 ..... 10
  - 새 카메라 사전 설정(II) 추가 ..... 11
  - 기존 카메라 사전 설정(I) 편집 ..... 12
  - 기존 카메라 사전 설정(II) 편집 ..... 13
- 카메라 설정 ..... 14
  - 카메라의 노출 조정 ..... 14
  - 카메라의 화이트 밸런스 조정 ..... 14
- 주소 ..... 15
  - 주소 설정 ..... 15
- 통화 설정-개요 ..... 15
  - 통화 설정 옵션 ..... 15
  - 통화 설정-자동 응답 옵션 ..... 16
    - 세부 옵션 ..... 16
  - 통화 설정-기본 통화 속도 ..... 16
    - 기본 호출 속도 옵션 ..... 16
  - 언어 설정 ..... 17
    - 언어 설정 옵션 ..... 17
- 날짜 및 시간 설정 정보 ..... 17
  - 날짜 및 시간 설정 개요 ..... 17
  - 사용자가 날짜 및 시간 설정하기 ..... 18
  - 비활성화된 NTP 서버 ..... 18

- 자동으로 날짜 및 시간 설정하기 ..... 18
  - 활성화된 NTP 서버 ..... 18
- 벨소리 선택 ..... 19
  - 벨소리 선택 ..... 19
  - 벨소리 볼륨 설정 ..... 19
    - 벨소리 볼륨 설정 ..... 19
- 버튼음을 켜기 또는 끄기로 설정 ..... 20
  - 버튼음 설정 ..... 20
- 화면의 배경 화면 설정 ..... 20
  - 배경 화면 설정 옵션 ..... 20
- 사용자 배경 화면 삽입 ..... 21
- 시스템 정보 ..... 21
  - 고급 구성 입력 ..... 22
    - 고급 구성 입력 ..... 22
- 시스템 다시 시작 ..... 22
  - 다시 시작 ..... 22

## 전화 걸기

- 이름, 번호 또는 주소를 지정하여 전화 걸기 ..... 24
- 전화번호부를 사용하여 전화 걸기 ..... 25
- 최근 통화 목록으로 전화 걸기 ..... 26
- 누군가가 전화를 걸 경우 ..... 27
- 현재 통화 종료 ..... 27
- 관리 시스템 예약 목록 ..... 27
- 한 명 이상과 통화(옵션) ..... 28
  - 통화 전 통화 대상 목록 설정 ..... 28
  - 참가자와 한 명씩 통화 ..... 28
  - 화상 회의 종료 ..... 28
- Multiway™를 사용하여 한 명 이상 호출하기 ..... 29
  - Multiway 사용, 사례 1 ..... 29
  - Multiway 사용, 사례 2 ..... 29
- 시스템에 어떤 코덱이 있습니까? ..... 30

## 전화번호부 사용법

- 기본 전화번호부 기능 ..... 32
  - 전화번호부 탐색 ..... 32
  - 전화번호부에서 항목 호출 ..... 32
  - 전화번호부 열기 ..... 32
- 전화번호부 검색 ..... 33
  - 항목 검색 방법 ..... 33
- 전화번호부에 새 연락처 추가 ..... 34
  - 최근 통화 또는 전화번호부에서 항목 추가 ..... 34
  - 내 연락처에 수동으로 항목 추가 ..... 34
- 전화번호부에서 기존 항목 편집 ..... 35
  - 전화번호부에서 항목 편집 ..... 35

## 통화 중 기능

- 콘텐츠 공유 ..... 37
  - 듀얼 비디오 스트림 ..... 37
  - PC 콘텐츠 공유 ..... 37
  - 공유 콘텐츠가 표시되지 않을 경우 ..... 37
  - 소스 선택 ..... 37
- 카메라 조정 ..... 38
  - 자신의 카메라 조정(근거리 쪽) ..... 38
  - 원거리 카메라 조정(원거리 쪽) ..... 38

## 예정된 미팅

- 미팅 참가 ..... 40
  - 미팅 참가 여부 ..... 40
  - 미팅에 대해 더 자세히 알기 ..... 40
  - 미팅 세부 정보 보기 ..... 40
- 다음 미팅 목록 표시 ..... 41
  - 내부에서 탐색할 수 있는 미팅 목록 표시 ..... 41
- 다음 미팅의 세부 정보 ..... 41
  - 미팅 세부 정보 보기 ..... 41
- 통화 중 미팅 참가 ..... 42
  - 미팅 참가 ..... 42
- 병렬 미팅(동시성) ..... 42
  - 참가할 미팅 선택 ..... 42
- 예정된 미팅 연장 ..... 43
  - 미팅 연장 ..... 43

## 고급 설정

- 관리자 설정 정보 ..... 45
  - 관리자 설정 들어가기 ..... 45
  - 관리자 설정 및 암호 ..... 45
- 소프트버튼 기능 할당 ..... 46
  - 소프트버튼에 기능 할당하기 ..... 46
- 주소 선택용 소프트버튼 만들기 ..... 47
  - 주소 선택용 소프트버튼 할당 ..... 47
- 카메라 사전 설정용 소프트버튼 만들기 ..... 47
  - 카메라 사전 설정용 소프트버튼 할당 ..... 47
- 소프트버튼-단축번호 ..... 48
  - 카메라 사전 설정용 소프트버튼 할당 ..... 48
- 사용자 지정 소프트버튼-표시 방법 ..... 48
  - 사용자 지정된 소프트버튼의 예 ..... 48
- 소프트버튼-소프트버튼 해제 ..... 49



# 1장

## 시작하기

## 시스템 재개

통화를 하려면 대기 모드에서 시스템을 재개해야 합니다. 그러나 다른 사람에게 전화가 오면 시스템은 스스로 재개합니다.

- 시스템을 재개하려면 TRC5 리모컨을 들거나 아무 키나 누르십시오. 시스템 쪽으로 리모컨을 가리켜 시스템에서 귀하를 인식했는지 확인합니다.

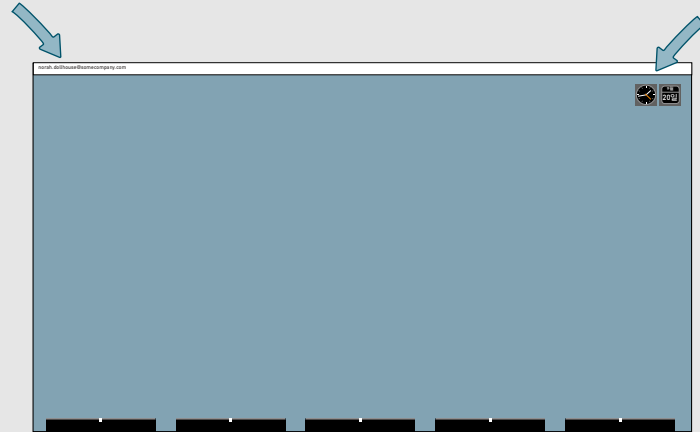


- 시스템에 배경 화면이 나타납니다.
- 시스템의 다이얼인 주소나 번호가 왼쪽 위 모서리에 표시됩니다. 다이얼인 주소나 번호에 대한 질문은 시스템 관리자에게 문의하십시오.
- 부재중 전화도 화면에 표시됩니다.

시스템이 재개되면 일반적으로 다음과 같은 화면이 표시됩니다.

시스템의 다이얼인 주소나 번호가 왼쪽 위 모서리에 표시됩니다.

날짜 및 현재 시간



소프트키(다음 페이지에서 설명)

시스템이 리모컨이나 수신 통화에 응답하지 못하면 다음을 확인하십시오.

- 시스템이 정격 전압에 연결되어 있습니다.
- 리모컨에 작동 중인 배터리가 있습니다.
- 모니터 케이블 및/또는 카메라 케이블 등의 내부 케이블이 적절히 연결되어 있습니다. 이에 대한 세부 정보는 필요할 경우 설치 페이지를 참조하십시오.





# 리모컨 개요

마이크를 켜거나 끕니다.

확성기 볼륨을 조정합니다.

메뉴를 탐색하려면 **화살표** 키를, 선택한 내용을 확인하려면 중앙 **✓** 키를 사용하십시오.  
메뉴가 열려 있지 않으면 **화살표** 키를 사용하여 카메라를 이동할 수 있습니다.

화면에 **주 메뉴**를 표시하려면 이 키를 사용하십시오.

화면에 **전화번호부**(연락처)를 표시하려면 이 키를 사용하십시오.

전화를 겁니다.

텍스트 필드에서 문자를 삭제하려면 이 키를 사용하십시오.

시스템에서 PC 화면을 표시하도록 전환합니다. 기본 카메라로 돌아가려면 다시 한 번 누르십시오.

다른 소스를 선택하려면 **프레젠테이션 메뉴**를 여십시오.

카메라를 확대/축소합니다.

이들 키는 화면 하단에 표시되는 5개의 상황별 소프트웨어에 해당합니다.



화면의 레이아웃을 변경하려면 이 키를 사용하십시오.

진행 중인 통화를 끝내려면 이 키를 사용하십시오.  
통화 중이 아닐 때 이 키를 누르고 있으면 대기 모드로 전환됩니다.

이동 전화와 마찬가지로 글자와 숫자를 입력하려면 키패드를 사용하십시오.  
각 키에 표시되는 문자에 액세스하려면 키를 반복해서 누르십시오.

터치톤 모드(누르고 있기), 소문자 및 숫자 사이를 전환하려면 **#** 키를 누르고 있습니다.

통화 중에 터치톤 모드(DTMF)로 전환하려면 이 키를 사용하십시오.  
완료되면 **✓** 키를 누르십시오.  
텍스트를 입력할 경우 이 키는 소문자와 대문자 사이를 전환하는 데 사용됩니다.  
문자와 숫자 사이에 전환하려면 이 키를 누르십시오.

**시스템 재개**  
리모컨을 들고 리모컨 양면에 위치한 고무 센서에 손을 대거나 리모컨의 아무 키나 터치하십시오.

## 메뉴 탐색

리모컨을 사용하여 비디오 시스템을 작동합니다. 몇 가지 기본 탐색 원칙만 알면 시작할 수 있습니다.

- 홈 키(⏪)를 눌러 홈 메뉴를 표시하거나 리모컨을 들어올려 시스템을 다시 시작합니다.
- 리모컨 위쪽 부분의 중심에 있는 **화살표** 키는 메뉴를 탐색하는 데 사용됩니다.
- 시스템에 홈 메뉴만을 표시할 경우(아래 그림 참조), 홈 키(⏪)를 누르면 메뉴가 숨겨집니다. 메뉴를 다시 가져오려면 홈 키(⏪)를 다시 누르십시오.

- 입력 필드에서 **C**를 누르면 커서 왼쪽으로 문자/숫자가 삭제됩니다.
- 시스템에 홈 메뉴만을 표시할 경우(아래 그림 참조), 홈 키(⏪)를 누르면 메뉴가 숨겨집니다. 메뉴를 다시 가져오려면 홈 키(⏪)를 다시 누르십시오.
- 입력 필드에서 **C**를 누르면 커서 왼쪽으로 문자/숫자가 삭제됩니다.

화면에 홈 메뉴를 표시하려면 ⏪ 키를 누릅니다.

현재 선택된 요소가 오렌지색 사각형으로 표시됩니다. 메뉴에서 위/아래로 이동하려면 ▲ 및 ▼ 화살표 키를 누르십시오.

작은 삼각형은 사용 가능한 하위 메뉴가 있다는 표시입니다.

오른쪽 화살표 키를 누르면 하위 메뉴를 나타내는 예가 표시됩니다.

홈 키(⏪)를 사용하여 모든 메뉴를 종료하고 홈 메뉴만 표시로 돌아옵니다.

◀ 화살표 키를 사용하여 메뉴 확장을 축소합니다(한 단계 뒤로 이동합니다).

리모컨의 기능 키에 해당하는 상황별 소프트 버튼.

해당 상황에 사용하지 않은 소프트버튼은 비활성화 상태(회색)로 표시됩니다.

## 텍스트 필드에 텍스트 입력

일부 메뉴 필드에는 텍스트 정보가 입력됩니다. 이들 메뉴 필드는 전화번호부를 검색하고 연락처 목록(내 연락처)을 유지 할 뿐만 아니라 통화할 사람의 이름, 전화번호 또는 주소를 입력하는 데 사용됩니다.

### 텍스트 입력(필수)

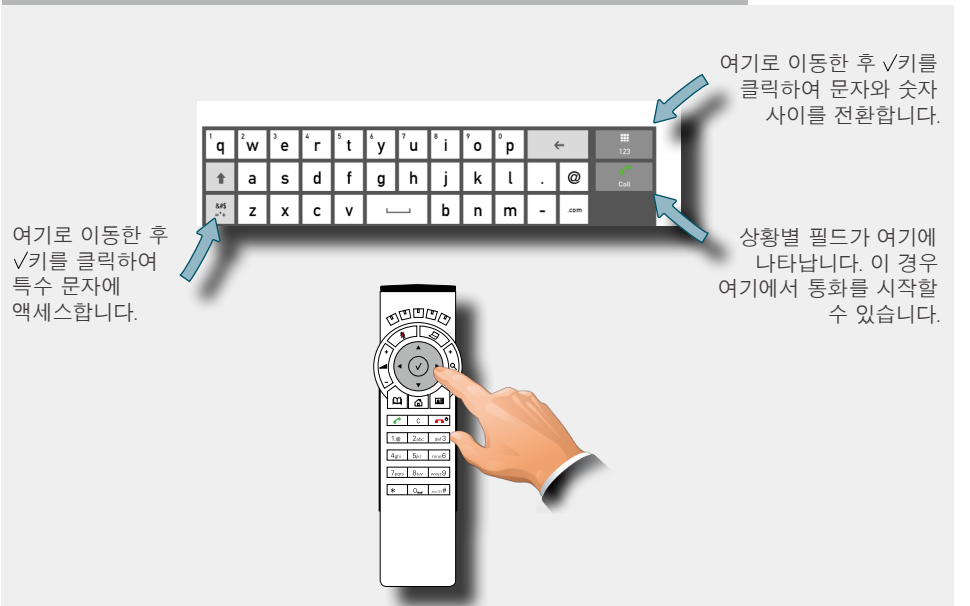
- 통화 중이지 않을 때 번호 키를 누르면 통화 메뉴가 나타납니다.
- 시스템은 자동으로 입력 필드 내의 텍스트 모드(abc)로 전환되어 텍스트 입력을 기다립니다. 문자를 가장 쉽고 편리하게 입력하는 방법은 화면의 가상 키보드를 호출하는 것입니다. 키보드를 호출하려면 다음과 같이 하십시오.
- 휴대폰에 텍스트 메시지를 작성하는 것과 같은 방식으로 키패드를 사용할 수도 있지만 가상 키패드를 사용하는 것이 훨씬 편리하고 빠릅니다.
- 가상 키패드가 나타나지 않으면 왼쪽에서 두 번째 기능 키를 눌러 가상 키보드를 호출합니다.

- 키보드 안으로 커서를 이동하려면 ▲ **화살표** 키를 사용합니다.
- 4개의 모든 **화살표** 키를 사용하여 키보드를 이동하십시오.
- 필요한 키에 접근하면 √키를 눌러 입력 필드에 문자나 숫자를 입력합니다.
- 영숫자 선택 필드로 이동하여 √키를 누르면 숫자에서 영문으로 또는 영문에서 숫자로 전환할 수 있습니다. 필요한 범위까지 영숫자 선택 필드 내부로 이동하여 선택합니다. 특수 문자를 입력해야 할 경우에도 같은 원리가 적용됩니다.
- 입력한 후에는 **기능** 키를 눌러 키보드를 숨깁니다. 입력한 내용이 적용됩니다.

### 가상 키보드 호출



### 가상 키보드 세부 정보



# 화면 레이아웃

오른쪽과 같이 화면의 레이아웃을 변경할 수 있습니다.

디스플레이 옵션 화면을 표시하려면 **레이아웃** 키를 누르십시오. 또는 **설정 > 레이아웃**을 통해 디스플레이 옵션 화면에 액세스할 수 있습니다.

- 디스플레이 옵션 중에서 이동하려면 **화살표** 키를 사용하고 사용할 디스플레이 옵션을 선택하려면 **√**키를 누릅니다.
- 셀프뷰(자신의 시스템에서 발신 영상 표시)를 포함 또는 포함하지 않을 수 있습니다. 셀프뷰는 자신의 시스템에서 다른 사람이 보는 내용을 표시합니다.

## 팁: 화면에 배경 화면 추가

홈 메뉴에서 **설정**까지 아래로 이동한 후 **√** 키를 누릅니다.

설정 하위 메뉴에서 **바탕 화면**까지 아래로 이동합니다. **√**키를 다시 누릅니다.

사용 가능한 옵션을 선택하고 **√**키를 눌러 메뉴에서 빠져나와 선택한 사항을 적용합니다. 이에 대한 자세한 내용은 ▶ 20페이지를 참조하십시오.

## 레이아웃 조정

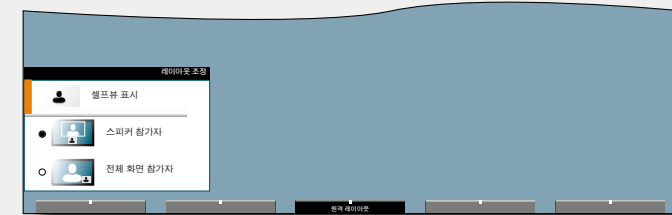
통화 중이 아닐 때의 레이아웃 조정은 셀프뷰 표시와 배경 화면 보기 중 하나를 선택하는 것으로 제한됩니다.

하지만 셀프뷰를 이미 활성화했을 경우 메뉴를 다시 입력하면 메뉴에 이 옵션이 표시됩니다.

통화 중 레이아웃 조정은 셀프뷰나 전체 화면 참가자 표시 중에서 선택합니다.

하지만 이미 셀프뷰를 활성화했으면 메뉴를 다시 입력할 때 이미지의 어느 위치에 셀프뷰를 표시할지를 선택할 수 있습니다.

다중연결 회의를 호스팅할 때 원격 레이아웃(발신 영상)을 변경합니다.

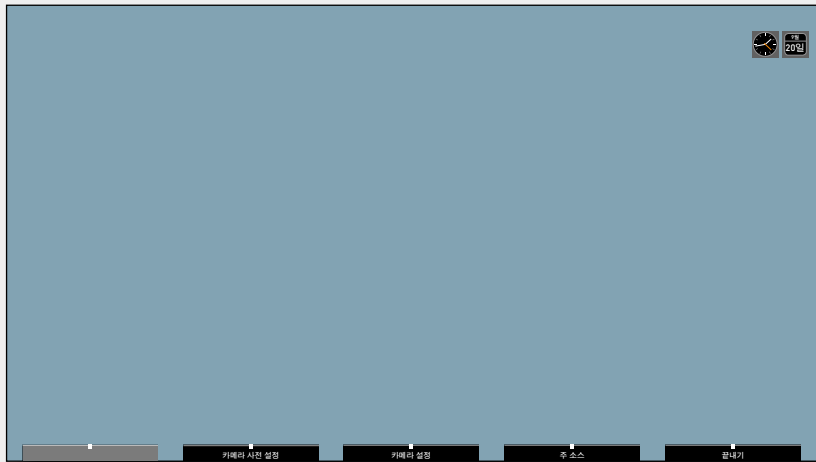


**레이아웃** (레이아웃 키)을 누르면 소프트웨어가 만들어져 발신 영상의 레이아웃을 선택할 수 있습니다. 모든 사용 가능한 정의된 레이아웃 중에서 선택합니다. 원격 시스템의 실제 레이아웃을 변경할 수는 없다는 점을 양지해 주십시오.

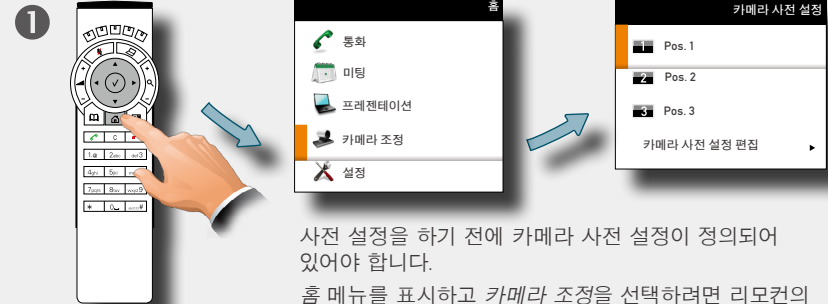
# 카메라 사전 설정

카메라가 가리키는 위치와 줌의 사전 정의된 설정을 만들 수 있습니다. 이를 **카메라 사전 설정**이라고 합니다. 이에 대한 자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오.

## 카메라 사전 설정을 찾는 위치



## 사전 설정 사용



사전 설정을 하기 전에 카메라 사전 설정이 정의되어 있어야 합니다.

홈 메뉴를 표시하고 **카메라 조정**을 선택하려면 리모컨의 **↻** 키를 누르십시오. **▲** 및 **▼화살표** 키를 사용하여 메뉴를 탐색합니다. **✓** 키를 눌러 사전 설정을 선택합니다. 선택한 대로 카메라가 움직입니다. 이 기능은 언제든지 사용할 수 있습니다.



사전 설정을 하기 전에 카메라 사전 설정이 정의되어 있어야 합니다.

홈 메뉴를 표시하고 **카메라 조정**을 선택하려면 리모컨의 **↻** 키를 누르십시오. **0-9** 키를 사용하여 사전 설정을 선택합니다. 선택한 대로 카메라가 움직입니다. 이 기능은 언제든지 사용할 수 있습니다.



새 카메라 사전 설정(I) 추가

1



통화 중이 아닐 때에는 레이아웃 키를 누르고 셀프뷰 표시를 선택한 다음, 필요하면 √키를 누릅니다. 시스템에 발신 영상이 나타납니다.

2



필요하면, 팬, 틸트 및 줌을 조정합니다.

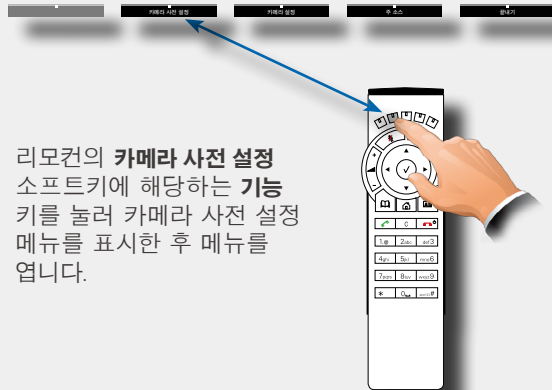
3



↕키를 누르면 주 메뉴를 표시하여 카메라 조정으로 이동할 수 있습니다. √키를 누릅니다.

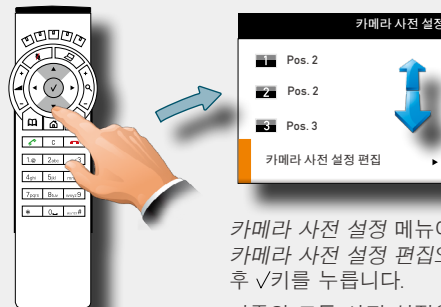
4

아래와 같이 화면의 하단에 소프트키가 표시됩니다.



리모컨의 카메라 사전 설정 소프트키에 해당하는 기능 키를 눌러 카메라 사전 설정 메뉴를 표시한 후 메뉴를 엽니다.

5



카메라 사전 설정 메뉴에서 카메라 사전 설정 편집으로 이동한 후 √키를 누릅니다. 기존의 모든 사전 설정은 여기에 나열되어 있습니다.

6

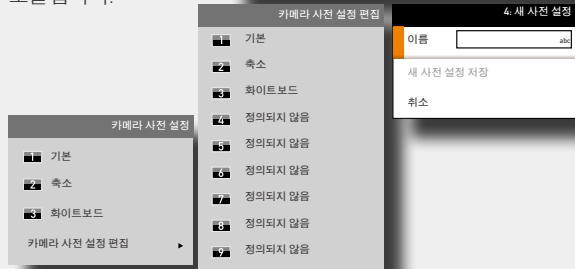


정의하고자 하는 정의되지 않은 사전 설정으로 이동합니다. 사전 설정을 찾을 때에는 √키를 누릅니다.

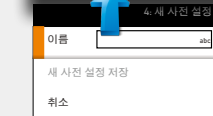
새 카메라 사전 설정(II) 추가

7

시스템에서 가상 키보드가 자동으로 호출됩니다.



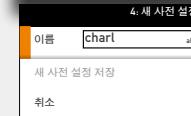
8



아래와 같이 ▲ 화살표 키를 사용하여 커서를 가상 키보드로 옮깁니다(커서는 오렌지색 정사각형으로 표시합니다).



9



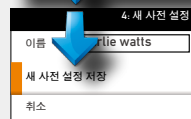
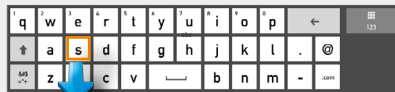
새 사전 설정에 설명이 포함된 이름을 부여합니다.

화살표 키를 사용하여 키보드를 이동하고 ✓ 키를 사용하여 문자를 선택합니다.

해당 키로 특수 문자 및 숫자에 액세스합니다.



10



▼ 화살표 키를 여러 번 눌러 커서를 아래로 이동시키고 아래와 같이 새 사전 설정을 저장합니다.



11

✓키를 눌러 변경사항을 적용합니다. 시스템에서 변경사항을 확인합니다.



12



메뉴에서 나가려면 ⏪키를 누릅니다.

또는 다른 사전 설정을 정의하거나 기존 사전 설정을 다시 정의합니다 (자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오).



기존 카메라 사전 설정(I) 편집

1



통화 중이 아닐 때에는 레이아웃 키를 누르고 셀프뷰 표시를 선택한 다음, 필요하면 √키를 누릅니다. 시스템에 발신 영상이 나타납니다.

2



필요하면, 팬, 틸트 및 줌을 조정합니다.

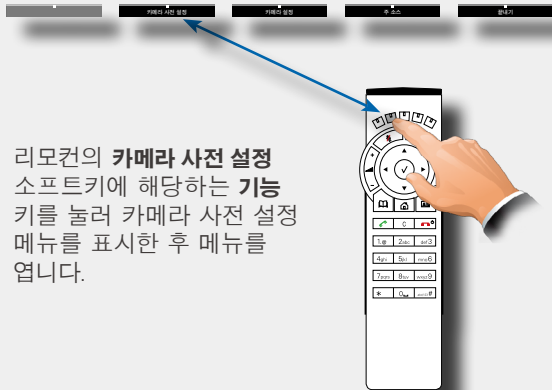
3



홈 키를 누르면 주 메뉴를 표시하여 카메라 조정으로 이동할 수 있습니다. √키를 누릅니다.

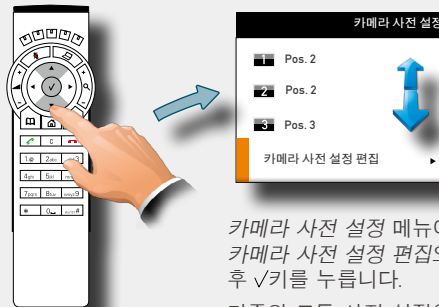
4

아래와 같이 화면의 하단에 소프트키가 표시됩니다.



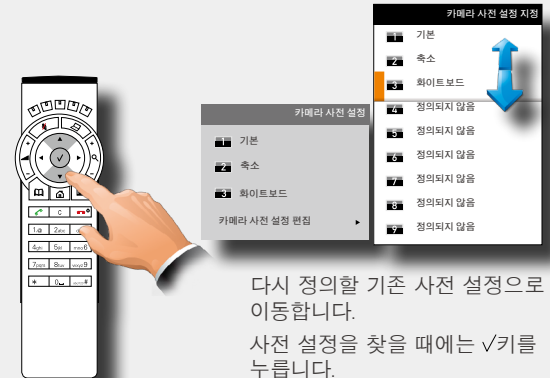
리모컨의 카메라 사전 설정 소프트키에 해당하는 기능 키를 눌러 카메라 사전 설정 메뉴를 표시한 후 메뉴를 엽니다.

5



카메라 사전 설정 메뉴에서 카메라 사전 설정 편집으로 이동한 후 √키를 누릅니다. 기존의 모든 사전 설정은 여기에 나열되어 있습니다.

6



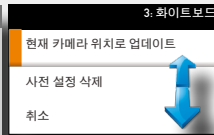
다시 정의할 기존 사전 설정으로 이동합니다. 사전 설정을 찾을 때에는 √키를 누릅니다.

## 기존 카메라 사전 설정(II) 편집

7



8



✓키를 눌러 변경사항을 적용합니다. 시스템에서 변경사항을 확인합니다.



다음으로 이동:

- 현재 카메라 위치를 업데이트하여 사전 설정을 다시 정의합니다.
- 사전 설정을 삭제하여 목록에서 제거합니다.
- 취소 버튼을 눌러 메뉴에서 나올 준비를 하고 업데이트의 실행을 취소합니다.

# 카메라 설정

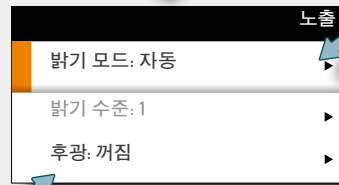
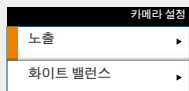
카메라 설정을 통해 노출 및 화이트 밸런스를 조정할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 리모컨의 키를 눌러 레이아웃 메뉴를 표시합니다. 필요하면 셀프뷰를 선택하여 표시합니다.

2. 키를 눌러 홈 메뉴를 표시하고 카메라 조정을 선택합니다.
3. 소프트웨어튼이 나타납니다. 카메라 설정에 해당하는 기능 키를 누릅니다(왼쪽의 기능 키 번호 2).
4. 다음 절차를 따르십시오.

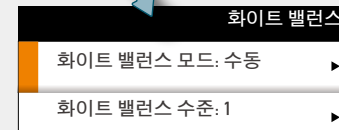
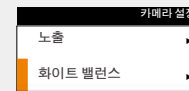
## 카메라의 노출 조정



밝기 모드를 수동으로 변경하면 밝기 수준을 설정할 수 있습니다. 여기에서는 자동을 선택하였기 때문에 실제 수준은 비활성화로 표시됩니다.

역광은 뒤에서 카메라에 비추는 모든 역광을 보정합니다. 이러한 조명 상태에서는 사물이 필요 이상으로 어렵게 보입니다.

## 카메라의 화이트 밸런스 조정



이 경우 화이트 밸런스가 수동으로 설정되어 있으므로 일반적인 방식으로 설정에 액세스할 수 있습니다. 자동을 사용하면 더 편리합니다.



## 주 소스

주 입력 소스를 무엇으로 할 지 선택할 수 있습니다. 일반적으로 주 입력 소스는 카메라, 2차 카메라(해당하는 경우), PC 입력 장치 또는 DVD 플레이어 등의 다른 소스입니다.

다음을 수행하십시오.

1. 메뉴에서 **설정 > 주 소스**를 선택하고 하위 메뉴를 확장합니다.
2. 디스플레이 옵션 중에서 이동하려면 **화살표** 키를 사용하고 사용할 디스플레이 옵션을 선택하려면 **√**키를 누릅니다.
3. **◀화살표** 키를 사용하여 메뉴를 축소합니다.

## 통화 설정-개요

**통화 설정** 메뉴를 사용하여 기본 비트 전송률 및 시스템에서 수신 통화에 응답하는 방법을 설정합니다. 응답하는 방법은 자동 또는 수동으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 페이지에서 찾을 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 메뉴에서 **설정 > 통화 설정**을 선택하고 하위 메뉴를 확장합니다.
2. 디스플레이 옵션 중에서 이동하려면 **화살표** 키를 사용하고 사용할 디스플레이 옵션을 선택하려면 **√**키를 누릅니다.
3. **◀화살표** 키를 사용하여 메뉴를 축소합니다.

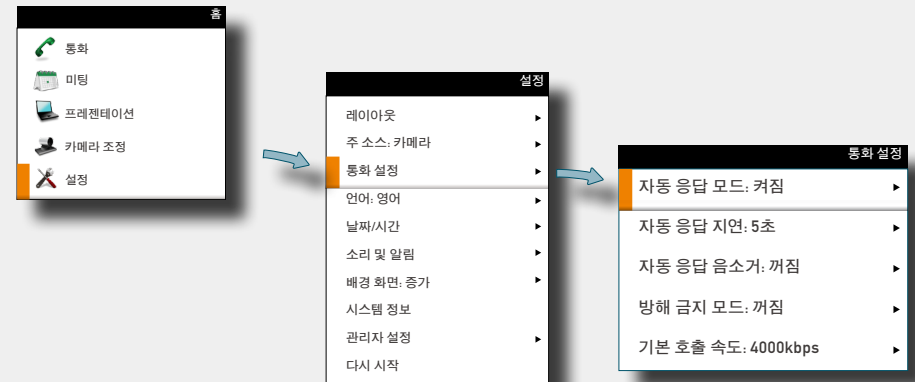
### 주 소스 설정



이 예제는 Codec C20이 장착된 Profile의 예제입니다. 더 큰 시스템에는 옵션이 더 많을 수 있습니다.

Profile 시스템과 코덱에 대한 자세한 내용은 ▶ 30페이지에서 찾을 수 있습니다.

### 통화 설정 옵션



## 통화 설정-자동 응답 옵션

전화가 오면 자동으로 응답하도록 시스템을 설정할 수 있습니다. 이 경우 시스템에 연결하기까지 소요되는 시간도 지정할 수 있습니다.

프라이버시 보호를 위해 시스템에서 자동으로 응답할 때 마이크의 음을 소거하거나 마이크를 끌 수 있습니다. 또는 방해 금지로 설정할 수 있습니다.

### 세부 옵션

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>통화 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동 응답 모드: 켜짐</li> <li>자동 응답 지연: 5초</li> <li>자동 응답 음소거: 꺼짐</li> <li>방해 금지 모드: 꺼짐</li> <li>기본 호출 속도: 4000kbps</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>켜짐</p> <p><input checked="" type="radio"/> 켜짐</p> <p><input type="radio"/> 꺼짐</p> </div>	<p>켜기로 설정하면 시스템이 수신 통화에 자동으로 응답하고, 꺼짐으로 설정하면 수동으로 응답합니다.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>통화 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동 응답 모드: 켜짐</li> <li>자동 응답 지연: 5초</li> <li>자동 응답 음소거: 꺼짐</li> <li>방해 금지 모드: 꺼짐</li> <li>기본 호출 속도: 4000kbps</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>0-50초</p> </div>	<p>◀ 및 ▶ 화살표 키를 사용하여 시스템에 연결되기까지 소요되는 시간을 변경할 수 있습니다. 간격은 0-50초입니다.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>통화 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동 응답 모드: 켜짐</li> <li>자동 응답 지연: 5초</li> <li>자동 응답 음소거: 꺼짐</li> <li>방해 금지 모드: 꺼짐</li> <li>기본 호출 속도: 4000kbps</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>켜짐</p> <p><input checked="" type="radio"/> 켜짐</p> <p><input type="radio"/> 꺼짐</p> </div>	<p>프라이버시 보호를 위해 자동 응답 시 마이크를 음소거로 설정할 수 있습니다. 이 경우 사용자가 마이크를 활성화해야 합니다(🔊 누름).</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>통화 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동 응답 모드: 켜짐</li> <li>자동 응답 지연: 5초</li> <li>자동 응답 음소거: 꺼짐</li> <li>방해 금지 모드: 꺼짐</li> <li>기본 호출 속도: 4000kbps</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>켜짐</p> <p><input checked="" type="radio"/> 켜짐</p> <p><input type="radio"/> 꺼짐</p> </div>	<p>프라이버시 보호를 더 강화하기 위해 시스템을 방해 금지로 설정할 수 있습니다. 그러면 시스템이 수신 통화에 응답하지 않습니다. 방해 금지를 비활성화하면 이 기능이 활성화된 동안 걸려온 모든 통화는 부재중 전화로 나열됩니다.</p>

## 통화 설정-기본 통화 속도

통화 설정 메뉴를 사용하면 초당 킬로비트로 표시되는 기본 통화 속도를 설정할 수 있습니다.

해당 환경에서 가장 적합한 설정에 대해 시스템 관리자에게 문의하십시오.

### 기본 호출 속도 옵션

설정

- 레이아웃
- 주 소스: 카메라
- 통화 설정
- 언어: 영어

통화 설정

- 자동 응답 모드: 켜짐
- 자동 응답 지연: 5초
- 자동 응답 음소거: 꺼짐
- 방해 금지 모드: 꺼짐
- 기본 호출 속도: 4000kbps

128

256

384

512

768

1152

1472

1920

2560

3072

4000

▲ 및 ▼ 화살표 키로 스크롤하여 표시되지 않는 설정에 액세스합니다.

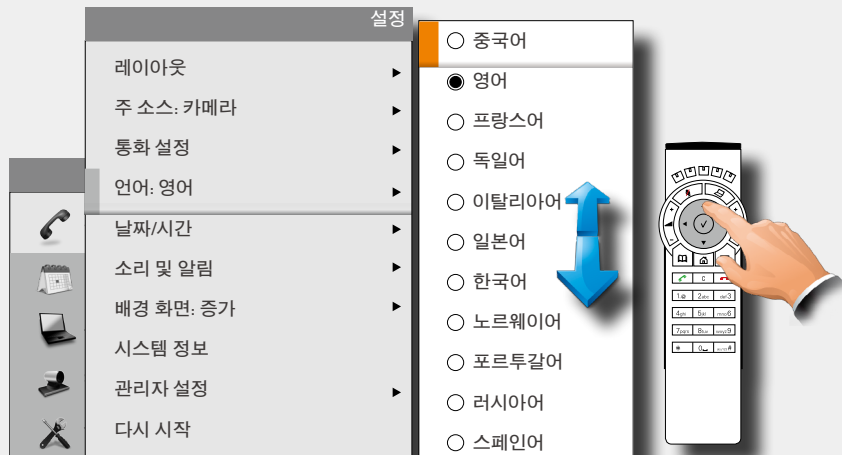
옵션은 초당 128, 256, 384, 512, 768(초기 기본값), 1152, 1472, 1920, 2560, 3072, 4000 및 6000 비트입니다(그림에는 표시되지 않음).

## 언어 설정

언어 설정을 사용하면 메뉴에서 언어 및 아래 설정을 지정할 수 있습니다. 다음 언어가 지원됩니다. 영어, 노르웨이어, 스웨덴어, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 일본어, 러시아어, 스페인어, 한국어, 핀란드어, 중국어 간체, 터키어, 폴란드어, 헝가리어 및 체코어  
다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 설정까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 언어로 이동한 후 √ 키를 다시 누릅니다. ▲ 및 ▼ 화살표 키를 사용하여 선택합니다.
3. √ 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경 사항을 적용하거나 ◀ 화살표 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.

### 언어 설정 옵션



▲ 및 ▼ 화살표 키로 스크롤하여 표시되지 않는 언어에 액세스합니다.

## 날짜 및 시간 설정 정보

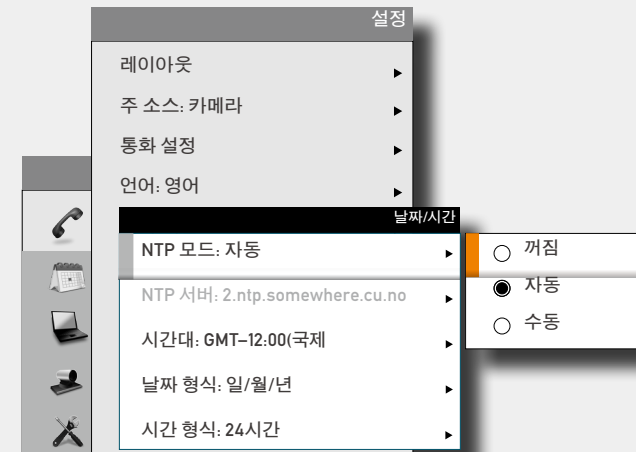
시스템에서 자동으로 날짜 및 시간을 선택하거나 사용자가 날짜 및 시간 형식에 따라 날짜와 시간대 설정 및 날짜와 현재 시간을 지정할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 설정까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다. 그런 다음 날짜 및 시간으로 이동한 후 √ 키를 누릅니다. NTP 모드 꺼짐, 자동 및 수동 중에서 선택합니다.  
**꺼짐:** NTP 모드가 비활성화됩니다. -날짜 및 시간을 지정해야 합니다.  
**자동:** 시스템 스스로 NTP 서버를 찾습니다.  
**수동:** NTP 서버까지의 경로를 지정해야 합니다.
2. √ 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경 사항을 적용하거나 ◀ 화살표 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.

자세한 내용은 다음 페이지에서 찾을 수 있습니다.

### 날짜 및 시간 설정 개요



## 사용자가 날짜 및 시간 설정하기

사용자가 날짜 및 시간 형식에 따라 날짜 및 시간대와 날짜 및 현재 시간을 설정할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 **설정**까지 아래로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다. 그런 다음 **날짜 및 시간**으로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다.
2. **화살표** 키 및 **✓** 키를 사용하여 필요한 항목을 모두 설정합니다.

**비활성화된 NTP 서버**

**통화 설정**

NTP 서버: 꺼짐

NTP 서버: 2.ntp.somewhere.cu.no

일: 10일

월: 9월

년: 2010년

시간: 13:37

날짜 형식: 일/월/년

시간 형식: 24시간

다음의 옵션은 NTP 서버 꺼짐을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 년/월/일(yyyy.mm.dd)
- 월/일/년(mm.dd.yyyy)
- 일/월/년(dd.mm.yyyy)
- 24시간
- 12시간(오전/오후)

## 자동으로 날짜 및 시간 설정하기

자동으로 오늘의 날짜 및 현재 시간을 설정할 수 있습니다. NTP 서버를 자동으로 설정하면 시스템이 자동으로 NTP 서버와의 연결을 관리합니다.

서버를 수동으로 설정할 경우에는 NTP 서버에 도달하는 경로를 지정해야 합니다. 어느 쪽이든 시간대뿐만 아니라 시간 및 날짜 형식을 지정해야 합니다.

**활성화된 NTP 서버**

▲ 및 ▼ 화살표 키로 스크롤하여 표시되지 않는 설정에 액세스합니다.

**날짜/시간**

NTP 서버: 자동

NTP 서버: 2.ntp.somewhere.cu.no

시간대: GMT-11:00(미드웨이 제도)

날짜 형식: 일/월/년

시간 형식: 24시간

**시간대**

- GMT-12:00 (남미 표준시)
- GMT-11:00 (미드웨이 제도, 미드웨이)
- GMT-10:00 (미국)
- GMT-09:00 (남미/미국)
- GMT-08:00 (미국/미국)
- GMT-07:00 (미국)
- GMT-07:00 (미국/미국, 미드웨이)
- GMT-06:00 (중앙/미국)
- GMT-06:00 (서부/미국)
- GMT-06:00 (중앙/미국, 미드웨이)

**날짜/시간**

- 년/월/일(yyyy.mm.dd)
- 월/일/년(mm.dd.yyyy)
- 일/월/년(dd.mm.yyyy)
- 24시간
- 12시간(오전/오후)

**날짜/시간**

NTP 서버: 수동

NTP 서버: 2.ntp.somewhere.cu.no

시간대: GMT-11:00(미드웨이 제도)

날짜 형식: 일/월/년

시간 형식: 24시간

저장

취소

NTP 서버를 수동으로 설정하면 NTP 서버에 도달하는 경로를 지정할 수 있습니다. 그 외에는 자동 설정과 달라지는 것은 아무것도 없습니다.

## 벨소리 선택

시스템에서 많은 벨소리 중 하나를 선택할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 설정까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 소리 및 알림으로 이동한 후 √ 키를 누릅니다. 벨소리로 이동하여 √ 키를 누릅니다. ▲ 및 ▼ 화살표 키를 사용하여 벨소리 간 이동합니다. 커서를 벨소리에 놓으면 각 벨소리가 재생됩니다.
3. √ 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경 사항을 적용하거나 ◀ 화살표 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.

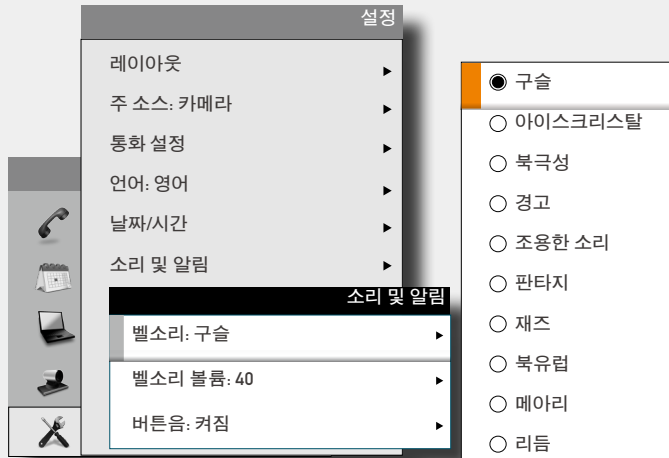
## 벨소리 볼륨 설정

시스템에서 벨소리 볼륨을 설정할 수 있습니다.

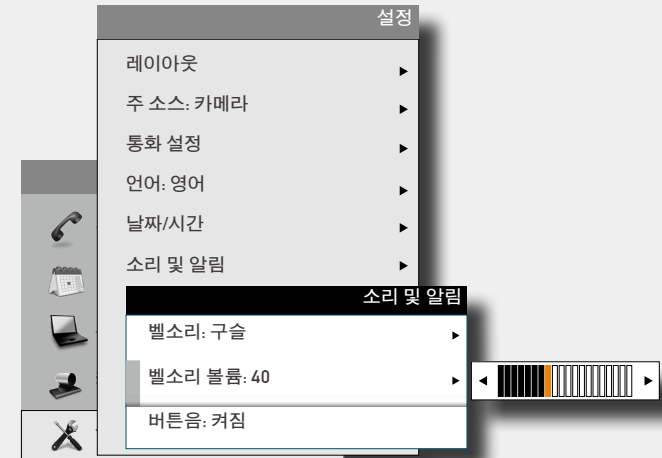
다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 설정까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 소리 및 알림으로 이동한 후 √ 키를 누릅니다. 벨소리 볼륨으로 이동하여 √ 키를 누릅니다. ◀ 및 ▶ 화살표 키를 사용하여 볼륨을 설정합니다.
3. √ 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경 사항을 적용하거나 ◀ 화살표 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.

### 벨소리 선택



### 벨소리 볼륨 설정





## 버튼음을 켜기 또는 끄기로 설정

시스템은 다이얼링 대화 상자 메뉴에서 리모컨의 키를 누르면 소리가 나도록 설정할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 **설정**까지 아래로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 **소리 및 알림**으로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다. **버튼음**으로 이동하여 **✓** 키를 누릅니다. **▲** 및 **▼화살표** 키를 사용하여 선택합니다.
3. **✓** 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경사항을 적용하거나 **◀ 화살표** 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.



## 화면의 배경 화면 설정

시스템에서 화면의 배경 화면을 설정할 수 있습니다. 배경 화면은 유휴 상태에서만 표시됩니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 **설정**까지 아래로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 **배경 화면**으로 이동한 후 **✓** 키를 다시 누릅니다. **▲** 및 **▼화살표** 키를 사용하여 배경 화면을 선택합니다. 사용자 지정 배경 화면 업로드 및 삽입은 뒷면에 설명되어 있습니다.
3. **✓** 키를 눌러 메뉴를 종료하여 변경사항을 적용하거나 **◀ 화살표** 키를 눌러 메뉴에서 나가 한 단계 뒤로 이동합니다.



## 사용자 배경 화면 삽입

시스템에서 화면에 사용자 배경 화면(예: 사용자 로고)을 업로드하여 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 배경 화면 그림 크기는 최대 1920×1200 픽셀까지 가능합니다.

시스템의 웹 인터페이스를 사용하여 사용자 지정 배경 화면을 업로드합니다. 웹 인터페이스에 대한 자세한 내용은 시스템 관리자 가이드의 부록 섹션을 참조하십시오.

다음을 수행하십시오.

1. 웹 브라우저를 열고 시스템의 코덱/엔드포인트 IP 주소를 입력합니다.
2. 화면 왼쪽의 메뉴 모음에서 **배경 화면**을 선택합니다.
3. 파일을 찾아본 후 **업로드** 버튼을 클릭합니다.
4. 웹 브라우저를 닫습니다.
5. **사용자 지정** 배경 화면을 선택하여(이전 페이지 참조) 변경사항을 적용합니다.

시스템의 웹 인터페이스에 대한 액세스는 관리자에 의해 암호로 보호되어 있을 수 있습니다.

## 시스템 정보

시스템 정보를 나열할 수 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 **설정**까지 아래로 이동한 후 **✓** 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 **시스템 정보**로 이동한 후 **✓** 키를 다시 누릅니다.
3. 화면에서 나가려면 **홈** 키(⏪)를 누릅니다.



이 기능에 바로 가기를 사용할 수 있습니다. 시스템에서 홈 메뉴를 표시하는지 확인합니다(리모컨의 **↵** 키를 눌러 이 메뉴를 표시합니다). 그런 다음 맨 오른쪽 소프트웨어 버튼을 눌러 **시스템 정보**를 표시합니다.

System information				
System name: <b>XXXXXXXXXXXX-XXXX</b>				
Uptime: 1 day 21 hours 41 minutes				
NETWORK				
IP address: 10.47.4.254				
H323				
Number: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
ID: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Gatekeeper: 10.47.1.58				
Status: Registered				
SIP				
Address: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Proxy: 10.47.1.58				
Status: Registered, Secured, Not verified.				
SOFTWARE				
Version: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Options installed: NaturalPresenter, PremiumResolution, HighDefinition, Dual				
HARDWARE				
Module serial number: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
MAC address: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
CAMERA				
Camera 1 Model: PrecisionHD 1080p 12X				
Camera 1 Software: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Call status				
Remote URI: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Call rate: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Protocol: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
VIDEO				
Protocol	Transmit	Presentation	Receive	Presentation
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>
AUDIO				
Protocol	Transmit	Receive		
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>		
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>		
<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXX</b>		
ENCRYPTION				
Type: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				
Status: <b>XXXXXXXXXXXX</b>				

## 고급 구성 입력

비디오 시스템에는 별도의 시스템 관리자 전용 고급 구성 설정 세트가 있습니다. 이 설정은 암호로 보호되어 있을 수 있습니다.

관리자 설정은 44페이지 "고급 설정" 섹션에서 더 자세히 설명합니다.

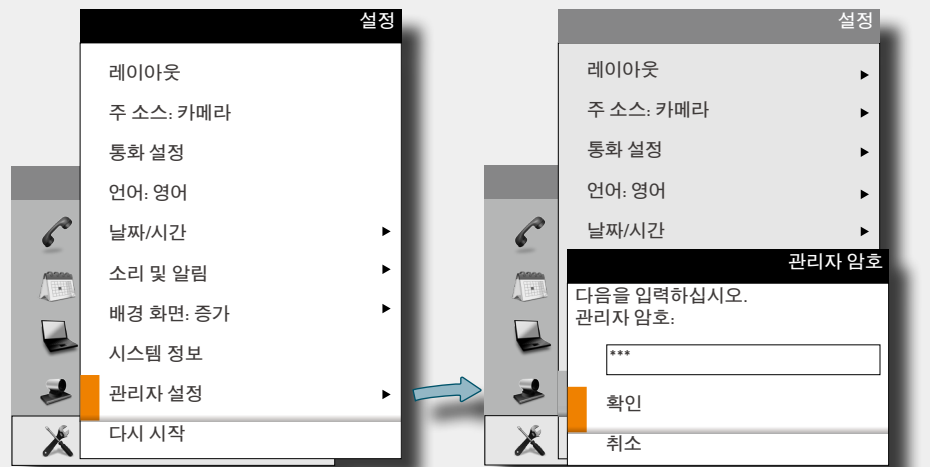
관리자 설정의 전체 프레젠테이션은 시스템 관리자 가이드에서 찾을 수 있으며 Cisco.com에서 개별적으로 다운로드할 수 있습니다.

## 시스템 다시 시작

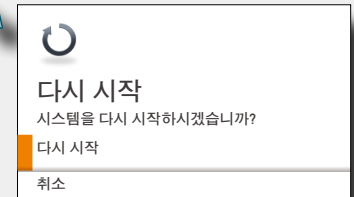
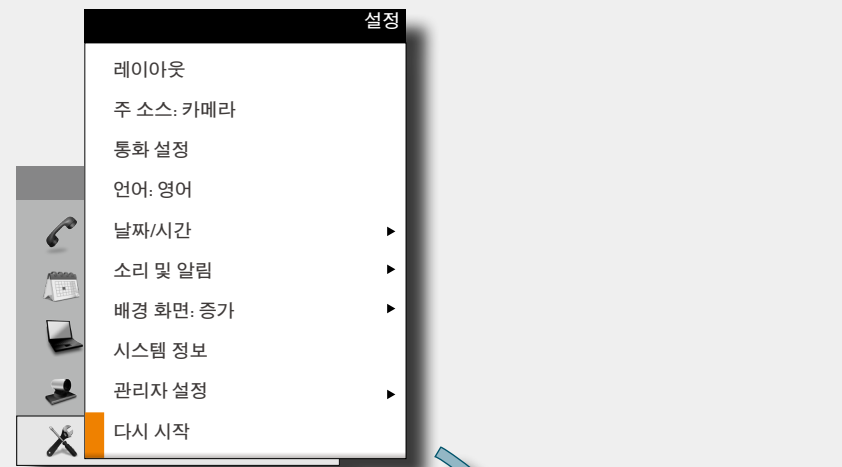
일부 시스템 설정, 네트워크 설정 및 인프라를 변경한 경우 시스템을 다시 시작해야 합니다. 다음을 수행하십시오.

1. 홈 메뉴에서 시작하여 설정까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.
2. 그런 다음 다시 시작으로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.
3. **화살표** 키 및 √ 키를 사용하여 선택합니다.

### 고급 구성 입력



### 다시 시작





## 2장

### 전화 걸기

이름, 번호 또는 주소를 지정하여 전화 걸기

1



☞키를 눌러 주 메뉴를 표시합니다.

2



아래와 같이 눌러 가상 키보드를 호출합니다.

3



아래와 같이 ▲화살표 키를 사용하여 커서를 가상 키보드로 옮깁니다 (오렌지색 정사각형으로 표시).

4



화살표 키를 사용하여 키보드를 이동하고 v 키를 사용하여 문자를 선택합니다. 해당 키로 특수 문자 및 숫자에 액세스합니다. 입력하는 대로 일치하는 번호가 나타납니다.

5



▼화살표 키를 여러 번 눌러 키보드에서 나와 일치 목록을 입력합니다(이러한 목록이 나타날 경우). 그런 다음 화살표 키를 사용하여 통화할 번호로 이동하여 v키를 누릅니다.

6

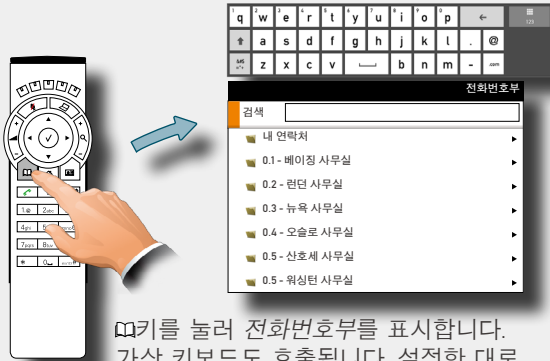


☞또는 v키를 눌러 전화를 겁니다.



전화번호부를 사용하여 전화 걸기

1



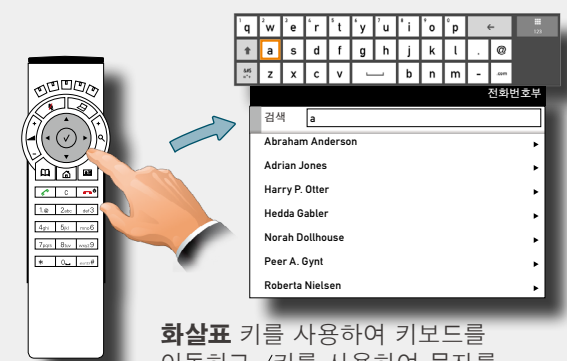
☎키를 눌러 **전화번호부**를 표시합니다. 가상 키보드도 호출됩니다. 설정한 대로 전화번호부에 폴더가 포함될 수 있습니다. 검색에는 현재 폴더 및 모든 하위 폴더가 포함되기 때문에 최상위 수준에 있을 경우 (보통 루트 수준이라고 알려진) 모든 (하위) 폴더를 검색할 수 있습니다.

2



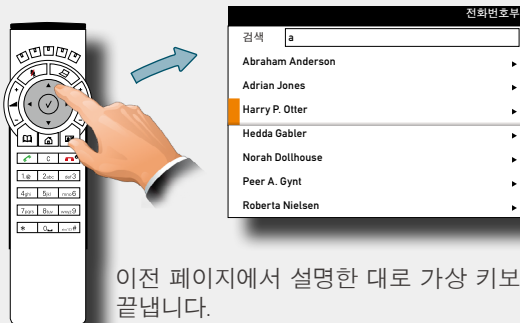
아래와 같이 ▲**화살표** 키를 사용하여 커서를 가상 키보드로 옮깁니다 (오렌지색 정사각형으로 표시).

3



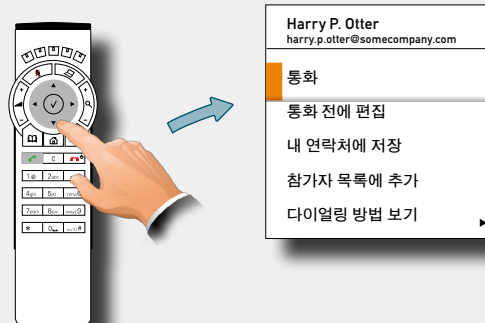
**화살표** 키를 사용하여 키보드를 이동하고 **√**키를 사용하여 문자를 선택합니다. 해당 키로 특수 문자 및 숫자에 액세스합니다. 입력하는 대로 일치하는 번호가 나타납니다.

4



이전 페이지에서 설명한 대로 가상 키보드를 끝냅니다. 호출할 항목으로 이동하여 **√**키 또는 ▶ **화살표** 키를 눌러 사용 가능한 옵션을 만듭니다.

5



- ▶ 선택한 항목을 호출합니다(√ 또는 √키를 누릅니다).
- ▶ 항목을 편집하고(예: 접두사 삽입) 호출합니다.
- ▶ 개인 연락처 목록에 항목을 저장합니다.
- ▶ 다중연결 통화에 참가자 목록을 추가합니다(옵션 기능).
- ▶ 다이얼링 방법 옵션을 봅니다 (가능할 경우 H.323 및 SIP).

전화번호부에 대한 자세한 내용은 "전화번호부 사용법" 섹션에 설명되어 있습니다. 이 페이지 맨 위의 메뉴에 있는 항목을 클릭하십시오.

최근 통화 목록으로 전화 걸기

1



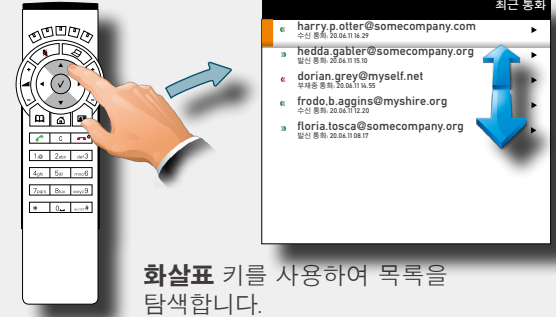
홈 키를 눌러 주 메뉴를 표시합니다.

2



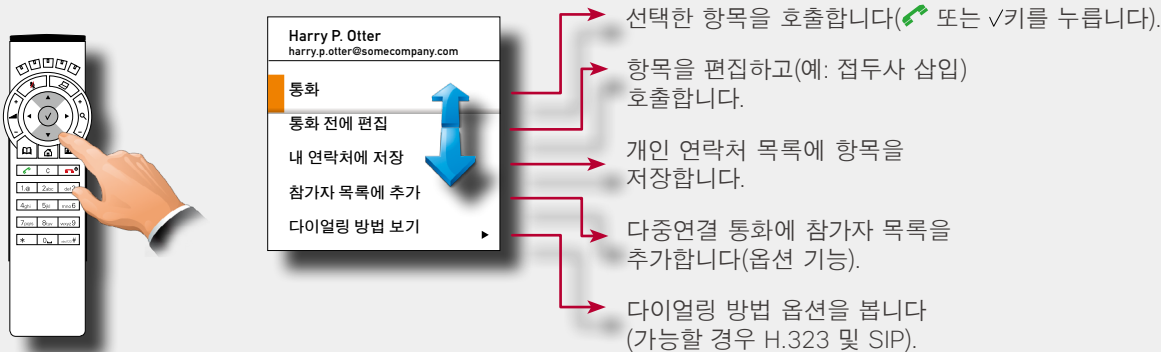
최근 통화까지 아래로 이동한 후 √ 키를 누릅니다.

3



화살표 키를 사용하여 목록을 탐색합니다.

4



- 선택한 항목을 호출합니다(☑ 또는 √키를 누릅니다).
- 항목을 편집하고(예: 접두사 삽입) 호출합니다.
- 개인 연락처 목록에 항목을 저장합니다.
- 다중연결 통화에 참가자 목록을 추가합니다(옵션 기능).
- 다이얼링 방법 옵션을 봅니다 (가능할 경우 H.323 및 SIP).

### 누군가가 전화를 걸 경우

리모컨의 키를 눌러 수신 통화에 응답합니다.



리모컨의 키를 눌러 수신 통화를 거절합니다.



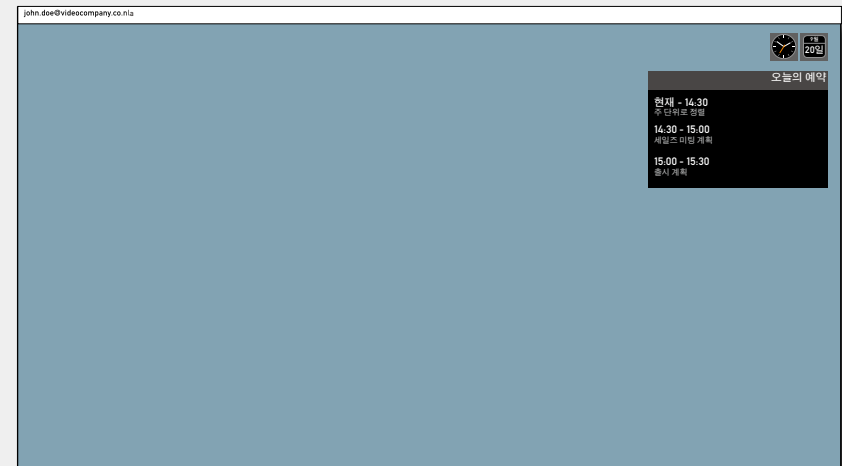
### 현재 통화 종료

리모컨의 키를 눌러 수신 통화를 종료합니다.



### 관리 시스템 예약 목록

비디오 네트워크에서 Cisco Telepresence Management System (TMS)을 사용하면 예정된 회의용 비디오 시스템을 원격으로 설정할 수 있습니다. 일반적으로 TMS는 Microsoft Outlook 등과 같은 도구와 함께 작동하며, 화상 통화 및 회의 일정을 예약할 수 있습니다. 시스템에 적용되는 모든 예약사항은 다음의 예와 같이 화면에 나타납니다.



## 한 명 이상과 통화(옵션)

비디오 엔드포인트에 기본 옵션 다중연결 기능이 장착되어 있을 경우 지점 간 화상 통화(두 당사자만을 호출하는 통화)를 확대하여 추가 참가자를 포함시킬 수 있습니다. 이 경우 **화상 회의**가 됩니다.

더 많은 참가자를 추가하면 현재 진행 중인 화상 통화는 언제든지 화상 회의로 확장될 수 있습니다(오른쪽 예 참조).

또는 실제 통화하기 전에 통화 대상 목록을 먼저 설정하여 한 번의 호출로 모두와 통화할 수 있습니다(아래 예 참조).

비디오 네트워크는 비디오 시스템 자체에 화상 회의 인프라를 가지고 있지 않더라도 화상 회의가 가능한 인프라가 있을 수 있습니다. 이 경우 외부 Multipoint Control Unit (MCU)가 필요합니다.

Codec C60 또는 C90을 사용하는 최고급 비디오 시스템에 Multisite가 장착되면 4명의 참가자가 있는 화상 미팅을 설정할 수 있습니다(본인 포함). 외부 MCU를 사용하면 더 많은 참가자가 참가하는 회의를 설정할 수 있습니다.

Codec C20이 장착된 시스템에는 Multisite 기능이 없습니다(시스템에 있는 코덱 유형을 찾으려면 ▶ 30페이지를 참조하십시오). 하지만 본 사용 설명서에 설명된 모든 제품에는 Multiway™이 설치되어 있습니다(이에 대한 자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오).

외부 MCU 사용 방법에 대한 세부 정보는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

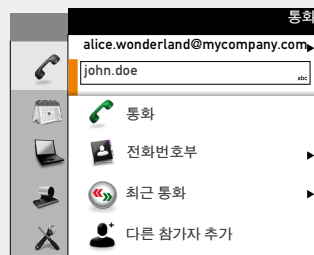
### 통화 전 통화 대상 목록 설정

다음 예에서는 전화를 걸기 전 만든 두 개의 항목이 표시됩니다.

두 항목을 만들기 위해 통화할 첫 번째 사람을 입력하고(직접 입력, 최근 통화 목록을 통해 입력 또는 전화번호부에서 입력) **다른 참가자 추가**를 선택하여 두 번째 사람을 추가합니다. 모든 입력이 끝나면 리모컨에서 **통화**를 누르거나 메뉴에서 **통화** 아이콘을 선택합니다.

다중연결 기능이 장착된 장치의 경우, 외부 MCU를 사용하지 않으면 최대 3명의 참가자를 동시에 호출할 수 있습니다.

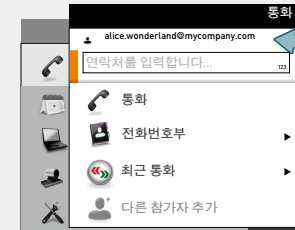
참가자를 입력한 후 **☑** 키를 눌러 전화를 겁니다. 물론 이들 모두를 일반적인 방법으로 전화번호부에서 가져올 수 있습니다.



### 참가자와 한 명씩 통화

1

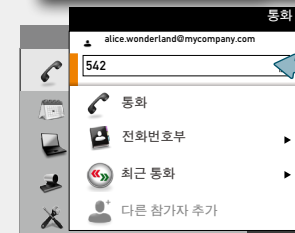
통화 중에 **통화** 메뉴를 다시 엽니다.



이미 통화 중인 참가자입니다.

2

그런 다음 일반적인 방법 즉, 이름, 번호 또는 주소(이 경우 "542")를 입력하거나 전화번호부를 사용하여 상대방을 호출합니다. 가상 키보드를 호출하여 편리하게 이용할 수도 있습니다 (▶ 7페이지의 "텍스트 필드에 텍스트 입력" 섹션을 참조하십시오).

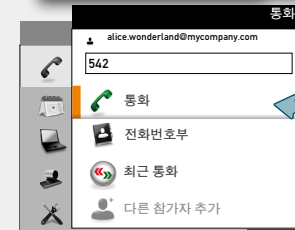


다음으로 통화할 참가자입니다.

3

마지막으로 **☑** **통화**까지 아래로 이동하여 전화를 겁니다.

다른 참가자를 추가하려면 이 절차를 반복하십시오. 참가자의 최대 수는 시스템의 구성에 따라 다릅니다.



이를 사용하여 전화를 겁니다.

### 화상 회의 종료

화상 회의의 호스트는 회의를 시작한 사람입니다. 이는 모든 사람이 서로 연결된 엔드포인트입니다.

호스트는 모든 참가자와의 연결을 종료할 권한이 있습니다. 참가자는 다른 참가자를 통제할 수 없지만 언제든지 회의에서 자신의 연결을 종료할 수 있습니다.



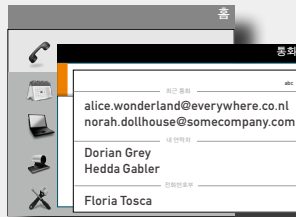
# Multiway™를 사용하여 한 명 이상 호출하기

본 사용 설명서에 나열된 모든 시스템은 한 명 이상을 호출하기 위한 수단으로 Multiway를 제공합니다. Multiway를 성공적으로 사용하려면 특정 인프라 제품이 필요합니다. 확실하지 않다면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

## Multiway 사용, 사례 1

이미 통화 중이며 통화에 다른 사람을 포함시킬 것이라고 가정합니다.  
다음을 수행하십시오.

- 1 리모컨의 또는 키를 눌러서 다른 사람 호출을 시작합니다.



- 2 직접 또는 전화번호부나 표시된 목록을 사용하여 포함시킬 사람의 번호나 URI를 입력하고 키를 눌러 전화를 겁니다. 이 경우 현재 통화가 보류됩니다. 새 참가자가 응답하면 **통화 참가**를 선택합니다.



- 3 이제 3명의 참가자 모두가 같은 회의에 있게 됩니다.
- 4 필요할 경우 더 많은 참가자를 포함시키려면 이 절차를 반복하십시오.

## Multiway 사용, 사례 2

통화 중 누군가로부터 전화가 옵니다. 발신자를 현재 통화로 참가하도록 초대할지 여부를 결정해야 합니다.

- 1 통화 중 누군가로부터 전화가 옵니다. 세 개의 옵션을 제공하는 대화 상자가 표시됩니다.



- 2 수락(현재 통화 보류)을 선택합니다.
- 3 회의할 준비가 되어있으면 **통화 참가**를 선택합니다.



- 4 이제 3명의 참가자 모두가 같은 회의에 있게 됩니다.

**사례 2 옵션:** Multiway 회의의 설정을 원하지 않으면 2에서 다음을 선택합니다. 위:

- 현재 통화 대신 수신 통화를 수락하려면 수락(현재 통화 연결 끊기)을 선택합니다.
- 수신 통화로 응답하지 않으려면 거부를 선택합니다.



Multiway 통화에서 최대 참가자 수는 네트워크 인프라 성능에 따라 제한됩니다. 이 페이지에서 설명한 두 개의 사례는 원하는 만큼 조합될 수 있습니다.

## 시스템에 어떤 코덱이 있습니까?

한 명 이상의 참가자를 호출하는 옵션 기능 즉, 다중연결 기능은 모든 비디오 엔드포인트에 적용되는 것은 아닙니다. 이는 시스템에 장착된 코덱 유형에 따라 다릅니다. 다음이 적용됩니다.

- Codec C40, C60, C90 및 SX20을 사용하는 엔드포인트는 MultiSite 및 MultiWay를 지원합니다.
- Codec C20을 사용하는 엔드포인트는 MultiSite가 아니라 MultiWay를 지원합니다.
- Quick Set C20/C20 Plus 모두는 Codec C20을 사용합니다. 따라서 다중연결은 지원하지만 MultiWay는 지원하지 않습니다.
- SX20 Quick Set은 Codec SX20을 사용하며 MultiSite 및 MultiWay를 모두 지원합니다.

어떤 경우든 다중연결은 옵션 기능으로 엔드포인트에 존재할 수도 또는 존재하지 않을 수도 있습니다.

시스템에 장착된 코덱 유형을 확인해야 할 경우 시스템의 맨 밑에 있는 모듈 덮개를 여십시오.

### 코덱 유형 찾기:



다음과 같이 맨 밑에 있는 모듈 덮개를 열어 코덱 유형을 확인합니다.

### 코덱:



Codec C90



Codec C60



Codec C40



Codec C20



Codec SX20



## 3장

# 전화번호부 사용법



# 기본 전화번호부 기능

비디오 시스템에는 전화번호부가 포함되어 있습니다. 전화번호부는 휴대폰의 전화번호부와 매우 유사하게 구성되어 있습니다.

전화번호부에는 자신의 연락처 목록을 추가할 수 있는 섹션을 있으며 대부분의 기업 솔루션은 기업 전화번호 목록을 포함하고 있습니다.

이 기업 전화번호 목록은 일반적으로 개별적으로 사용할 수 있는 Cisco Telepresence Management Suite (TMS) 등의 관리 시스템을 통해 시스템 관리자가 원격으로 설치 및 유지합니다.

사용자가 기업 목록을 편집할 수는 없지만 항목을 **내 연락처**에 추가할 수는 있습니다. 내 연락처는 원하는 만큼 항목을 편집할 수 있습니다.

## 전화번호부 탐색



**화살표** 및 **✓** 키를 사용하여 전화번호부를 탐색합니다.

전화번호부에는 폴더 아이콘(1)으로 표시되는 폴더가 포함될 수 있습니다.

▶ **화살표** 키를 눌러 폴더의 콘텐츠를 표시합니다. 더 많은 폴더 수준이 있으면 이 절차를 반복합니다.

하위 레벨에 있을 경우 ◀ **화살표** 키를 사용하여 한 레벨 뒤로 이동합니다.

항목 검색에 대해서는 다음 페이지에 설명되어 있습니다.



## 전화번호부에서 항목 호출



항목을 찾은 경우 **☎** 키를 눌러 전화를 겁니다.



## 전화번호부 열기

1

📖 키를 누릅니다...



... 전화번호부 메뉴가 열립니다 ...

2

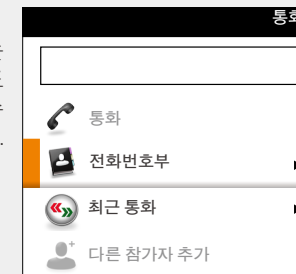
폴더에는 전화번호부 항목이 포함됩니다 (또한 하위 폴더도 포함될 수 있습니다).



일반적으로 전화번호부에는 사용자의 **내 연락처**와 기업 전화번호부가 포함되어 있습니다. 사용자는 **내 연락처**에서 자신만의 연락처 목록을 만들 수 있습니다.

3

전화번호부는 통화 메뉴에서도 액세스할 수 있습니다.



## 전화번호부 검색

내 연락처에는 최대 200개의 항목이 포함될 수 있지만 전체 전화번호부의 크기는 사실상 제한이 없습니다. 따라서 화살표 키만 이용하여 탐색하는 경우, 많은 작업이 필요합니다. 그럼 어떻게 해야 할까요?

검색 기능을 이용하는 것이 좋습니다. 가상 키보드를 사용하면 검색 절차가 간단해지며 항목도 쉽게 찾을 수 있습니다.

설정된 대로 전화번호부에 폴더가 포함될 수 있습니다. 검색에는 현재 폴더 및 모든 하위 폴더가 포함되기 때문에 최상위 수준에 있을 경우(보통 루트 수준이라고 알려진) 모든 (하위) 폴더를 검색할 수 있습니다.

### 항목 검색 방법

**1** 키를 눌러 전화번호부를 표시합니다. 가상 키보드도 호출됩니다.

**2** 다음과 같이 ▲ 화살표 키를 사용하여 커서를 가상 키보드로 옮깁니다(커서는 오렌지색 정사각형으로 표시합니다).

**3** 화살표 키를 사용하여 키보드를 이동하고 ✓ 키를 사용하여 문자를 선택합니다. 해당 키로 특수 문자 및 숫자에 액세스합니다. 입력하는 대로 일치하는 번호가 나타납니다. 선택된 항목 호출 방법은 "통화하기" 섹션에 표시됩니다.

더 많은 문자를 추가하여 검색의 범위를 좁히고 구체화합니다.

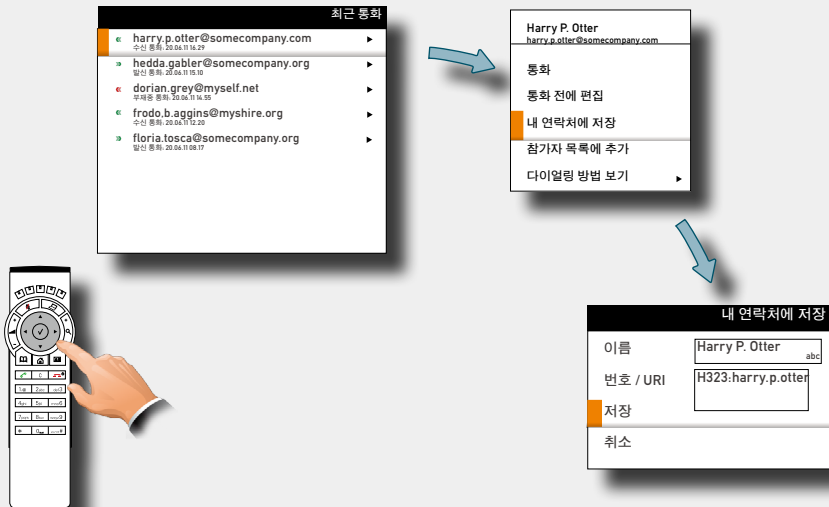
**예:** da를 입력하면 Dave Olson and David Jones 등의 항목과 John Dahl와 Vittorio Dalmazzino 등의 항목이 나타납니다. 대/소문자를 구별하지 않습니다.

## 전화번호부에 새 연락처 추가

새 연락처는 **내 연락처**에만 추가할 수 있습니다. 다른 항목의 경우 시스템 관리자가 입력해야 합니다.

### 최근 통화 또는 전화번호부에서 항목 추가

전화번호부나 최근 통화 내에 있는 동안에는 **내 연락처**에 복사하고자 하는 항목으로 이동하여 **✓** 키 또는 **▶ 화살표** 키를 눌러 **옵션** 메뉴를 표시합니다.

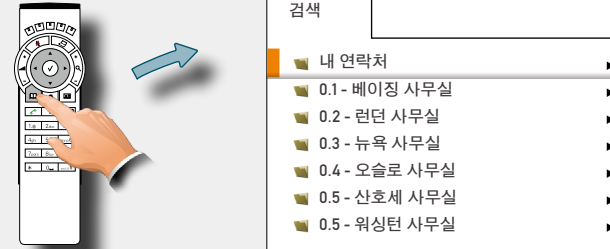


필요할 경우 **내 연락처**에 저장까지 아래로 이동하여 **✓** 키를 눌러 항목을 편집할 수 있는 대화 상자를 엽니다.

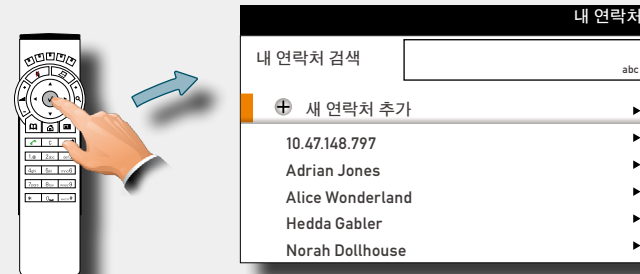
이는 수동으로 새 연락처를 입력하는 것과 유사하지만(자세한 내용은 오른쪽 참조), 이 경우 복사하는 연락처의 이름과 번호 또는 주소(URI)는 시스템에 이미 입력되어 있습니다. 입력한 정보의 편집을 원하면 편집도 할 수 있습니다. 메뉴를 떠나기 전에 저장해야 합니다.

### 내 연락처에 수동으로 항목 추가

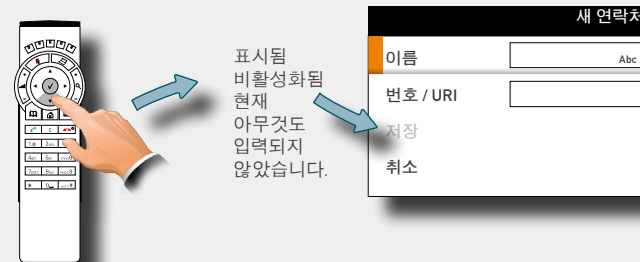
1 리모컨의 **☰** 키를 눌러 전화번호부를 열고 **내 연락처**로 이동합니다.



2 **✓** 키를 눌러 **내 연락처**의 콘텐츠를 표시합니다.



3 새 연락처 추가로 이동하여 **✓** 키를 누릅니다.



새 연락처의 이름, 번호 또는 주소(URI)를 입력합니다. 이러한 정보를 입력하면 저장 필드가 더 이상 비활성화로 표시되지 않으며 이 필드까지 아래로 이동하여 **✓** 키를 누르면 새 항목이 저장됩니다.

또는 취소까지 아래로 이동하여 **✓** 키를 눌러 새 항목을 저장하지 않고 대화 상자를 종료합니다.

## 전화번호부에서 기존 항목 편집

언제든지 **내 연락처**에서 항목을 편집하고 삭제할 수 있습니다. 시스템 관리자가 수행한 기업 전화번호부 업데이트는 **내 연락처**에 영향을 미치지 않으므로 기업 전화번호부가 변경될 경우 종종 이 기능을 사용해야 합니다.

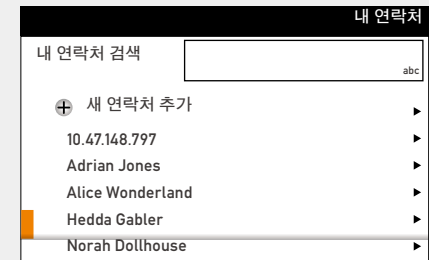
### 전화번호부에서 항목 편집

1



키를 눌러 전화번호부를 연 다음 **내 연락처**로 이동합니다. **√**키를 눌러 **내 연락처**를 엽니다.

2



편집할 항목으로 이동하고 **√**키를 누릅니다.

3



항목을 직접 호출할 수 있습니다.

번호나 URI를 편집할 수 있습니다.

회의를 설정할 때 참가자에 항목을 추가할 수 있습니다.

기본 설정보다 더 많은 다이얼링 방법이 있는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 기본 SIP(또는 다른 방법) 대신 H.323을 사용할 수 있습니다.

목록에서 항목을 제거할 수 있습니다.

연락처 정보를 편집할 수 있습니다.





## 4장

### 통화 중 기능

## 콘텐츠 공유

화상 미팅룸을 최적의 상태로 만드는 것에 대한 일반적인 권장 팁은 본 제품의 관리자 가이드에 설명되어 있습니다. 관리자 가이드는 [www.cisco.com/go/telepresence/docs](http://www.cisco.com/go/telepresence/docs)에서 다운로드할 수 있습니다.

### 듀얼 비디오 스트림

듀얼 비디오 스트림으로 주 비디오와 하나의 추가 소스라는 두 개의 서로 다른 라이브 비디오 스트림을 동시에 볼 수 있습니다. 예를 들어 PC 프레젠테이션과 프레젠테이션을 제공하는 사람 모두를 보기 위해 사용할 수 있습니다.

비디오 스트림이 듀얼 비디오 스트림을 지원하지 않으면 시스템에 두 번째 비디오 스트림을 구축할 수 없으며 PC 프레젠테이션이 주 비디오로 표시됩니다.



### PC 콘텐츠 공유

- 1 PC에서 마이크의 가시선을 덮고 있지 않은지 확인하십시오. 마이크의 가시선이 덮여 있으면 원거리에서 인식된 오디오 품질이 감소할 수 있습니다.
- 2 DVI 케이블을 찾아 PC를 비디오 시스템에 다시 연결합니다. PC의 오디오 미니 잭 출력 또는 다른 소스(iPod을 포함하여)를 케이블의 미니 잭 소켓에 연결하여 소리를 출력합니다. RCA 커넥터를 코덱/엔드포인트의 해당 소켓에 연결합니다.
- 3 리모컨의 **프레젠테이션** 버튼을 누르면 아래와 같이 기본 프레젠테이션 버튼 소스가 활성화됩니다.



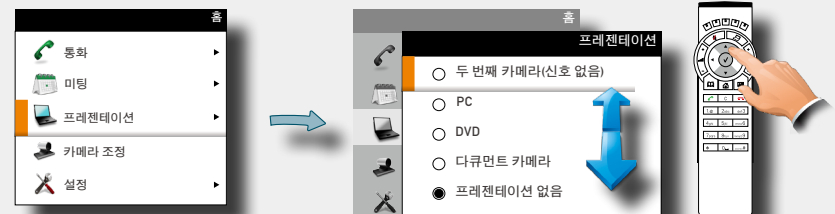
DVI/VGA 입력은 VESA Extended Display Identification Data(EDID)와 호환되며 PC에 지원되는 출력 형식을 알릴 수 있습니다.

### 공유 콘텐츠가 표시되지 않을 경우

- 기본적으로 특수 키 조합을 눌러 PC 화면의 PC 이미지에서 비디오 화면으로 전환해야 합니다.
- 프레젠테이션 소스가 올바르게 정의되어 있는지 확인하십시오. 이 설정에 대한 액세스는 시스템 관리자에 의해 암호로 보호될 수 있습니다. 이 절차는 본 제품의 관리자 가이드에 설명되어 있습니다.
- PC에서 VGA 출력이 활성화로 설정되어 있는지 확인하십시오.

### 소스 선택

프레젠테이션 소스 역할을 할 소스를 지정하려면 여기에 표시된 것에서 선택합니다. 각 소스의 이름은 변경될 수 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오. 표시된 모든 옵션이 모든 시스템에서 사용 가능한 것은 아닙니다.





## 카메라 조정

통화 중에도 카메라가 가리키는 곳(예: 팬과 틸트)과 줌을 제어할 수 있습니다. 하지만 원격으로 조정 가능한 카메라가 장착된 원거리 시스템을 사용하면 카메라의 이동 및 확대/축소를 조정할 수 있습니다. 이를 **원거리 카메라 조정**이라고 합니다.

두 명 이상의 참가자가 있는 비디오 회의의 경우 **원거리**는 애매한 용어입니다. 귀하가 회의를

처음 시작한 경우, 원거리 카메라 조정은 호출한 첫 번째 참가자의 카메라가만 가능합니다. 다른 참가자들이 귀하의 카메라를 조정할 수 있지만 다른 참가자의 카메라는 조정할 수 없습니다.

### 자신의 카메라 조정(근거리 쪽)

- 1 통화 중에 리모컨의 **화살표** 키를 사용하여 카메라 조정 모드로 들어갑니다. 소프트 버튼이 다음과 같이 나타납니다.
- 2 **화살표** 키와 **확대/축소** 키를 사용하여 카메라를 이동하고 기울이며 확대/축소합니다.
- 3 마쳤으면 모드에서 나옵니다.



원거리 카메라에 액세스합니다 (원거리 카메라를 원격으로 조정할 수 있을 경우).	정의되면 자신의 카메라 사전 설정에 액세스합니다.	사용자 본인의 카메라 설정에 액세스합니다.	사용자 본인의 시스템 주 소스 설정에 액세스합니다.	이 모드를 종료합니다.
--	-----------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------

### 원거리 카메라 조정(원거리 쪽)

- 1 통화 중에 리모컨의 **화살표** 키를 사용하여 카메라 조정 모드로 들어갑니다. 소프트 버튼이 다음과 같이 나타납니다.
- 2 맨 왼쪽 **기능** 키를 눌러 원거리 카메라에 액세스합니다.
- 3 근거리 카메라도 조정하십시오.



원거리 카메라로 조정으로 돌아갑니다.	이 모드를 종료합니다.
----------------------	--------------





## 5장

### 예정된 미팅

## 미팅 참가

시스템은 비디오 시스템의 미팅을 예약할 수 있는 관리 시스템에 연결할 수 있습니다. 예정된 모든 미팅은 아래와 같이 **미팅 테이블**에 나타납니다. 리모컨으로는 이 테이블을 탐색할 수 없습니다. 리모컨으로 탐색할 수 있는 목록을 만들려면 다음 페이지의 ▶ “다음 미팅 목록 표시” 를 참조하십시오.

미팅 테이블에는 14일 동안 예정된 미팅이 포함됩니다. 이 목록은 그룹화 헤더를 사용하여 정렬합니다. 주 그룹화 범주는 일별입니다(예: 오늘, 내일, 2011년 7월 20일, 수요일 등).

미팅에 참가할 수 있으면 비디오 시스템에서 **미팅 미리 알림**이 한 번 나타납니다. 정확한 시간은 시스템 관리자가 설정한 시작 시간 버퍼 설정에 따라 다릅니다. 기본 버퍼 설정은 10분입니다.

미팅 미리 알림에는 미팅 시작 시간 또는 미팅 지속 시간을 알려주는 시간 표시기가 포함되어 있습니다(현재 진행 중인 미팅을 진행 중인 **미팅**이라고 합니다).

**지금 시작**이라는 텍스트가 미팅 예정 시간 전 30초와 예정 시간 후 30초 시간 간격 동안 표시됩니다.

## 미팅에 대해 더 자세히 알기

미리 알림을 사용하여 공표된 미팅에 대해 더 자세히 알 수 있습니다. **미팅 세부 정보**까지 아래로 이동하여 항목을 확장하면 됩니다.

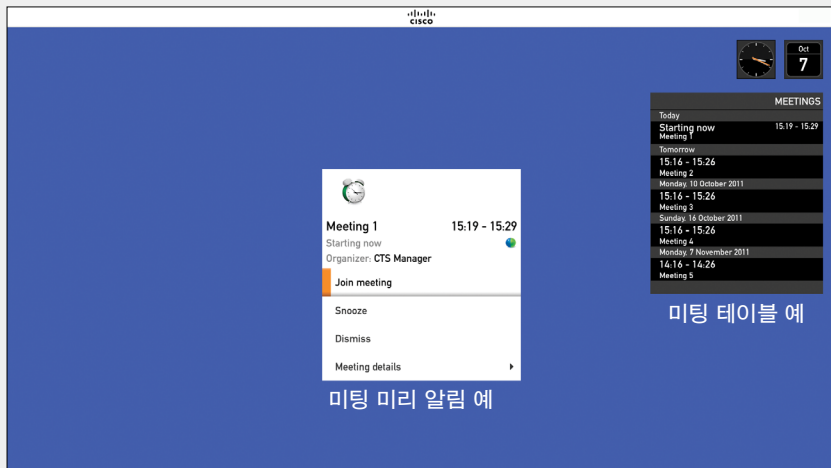
일반적으로 미팅 세부 정보에는 조직자, 미팅을 녹화할지 여부, 미팅 설명, 필요한 경우, 미팅 연장 여부(이에 대한 자세한 내용은 ▶ 43페이지 "예정된 미팅 연장" 참조) 및 다이얼인 정보 등이 포함됩니다.

예정된 미팅이 **비공개 미팅**으로 표시된 경우 조직자에 대한 정보만 포함되어 있습니다. 이 경우, 제목, 확장 가능한 미팅 개요 또는 다이얼인 정보가 없습니다.

미팅 세부 정보 표시 방법의 예는 ▶ 다음 페이지를 참조하십시오.

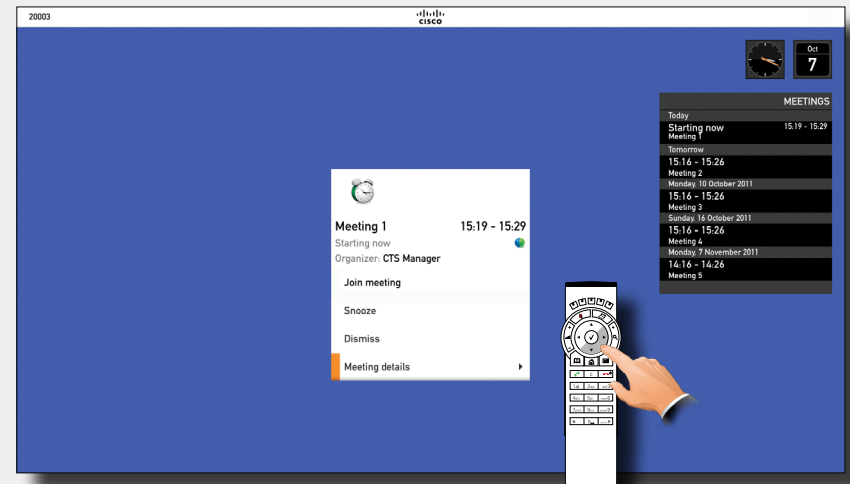
### 미팅 참가 여부

- **미팅 참가**를 선택하고 **확인**을 누릅니다. "다이얼인" 주소에 연결됩니다.
- 스누즈를 선택하고 **확인**을 눌러 약 5분 동안 임시로 미리 알림을 숨깁니다.
- 해제를 선택하고 **확인**을 눌러 미리 알림을 단습니다.



### 미팅 세부 정보 보기

- 미리 알림에서 **미팅 세부 정보**까지 아래로 이동하여 메뉴 항목을 확장하여 미팅 세부 정보를 봅니다. 미팅 세부 정보의 예는 다음 페이지에 있습니다.



## 다음 미팅 목록 표시

비디오 시스템을 포함하여 다음 미팅에 대해 자세히 보려면 리모컨으로 탐색할 수 있는 미팅 목록을 봐야 합니다.

그렇지 않으면 이 목록은 다음 미팅 테이블과 같아져 아래와 같이 표시될 수 있습니다.

## 다음 미팅의 세부 정보

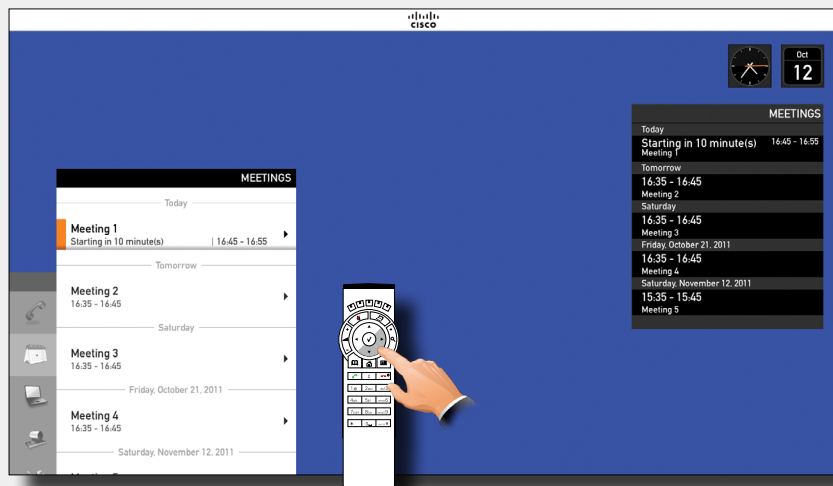
목록에서 다음 미팅 중 하나를 선택하면 해당 미팅의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

참가할 수 있는 시간 창에 있으면 이 메뉴에서도 미팅에 참가할 수 있습니다. 이 시간 창의 길이는 시스템 관리자가 정의한 시작 시간 버퍼에 따라 다릅니다. 이에 대한 자세한 내용은 ▶ 이전 페이지를 참조하십시오.

다음 미팅은 미팅 미리 알림에 표시되며 화면에 팝업으로 나타납니다. 이에 대한 자세한 내용은 ▶ 이전 페이지를 참조하십시오.

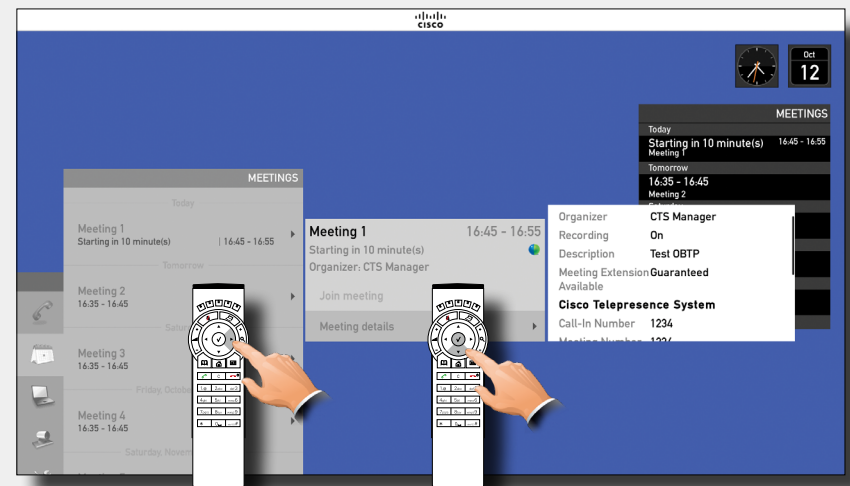
### 내부에서 탐색할 수 있는 미팅 목록 표시

- 홈 메뉴에서 미팅까지 아래로 이동하여 항목을 확장하여 미팅 목록을 만듭니다.



### 미팅 세부 정보 보기

- 미팅으로 이동하여 메뉴 항목을 살펴보고 이를 확장합니다.
- 미팅 세부 정보까지 아래로 이동하여 메뉴 항목을 확장하여 미팅 세부 정보를 봅니다.



## 통화 중 미팅 참가

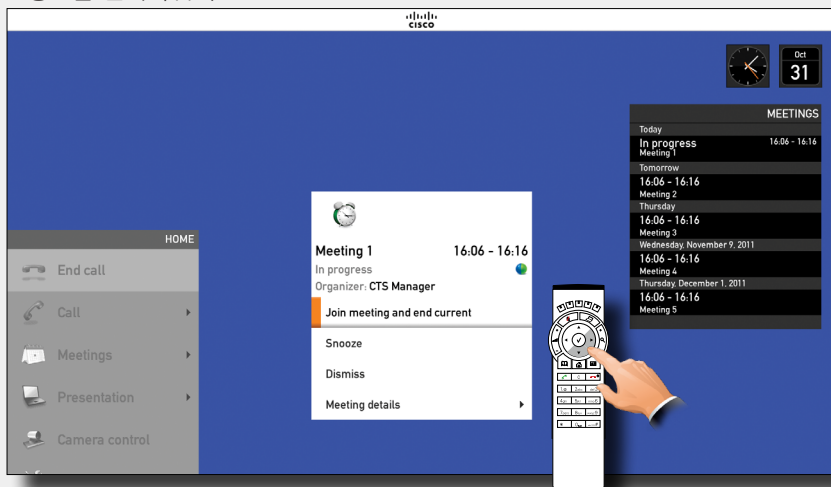
이미 통화 중이면(화상 미팅), *미팅 참가* 필드는 새 상황을 반영하기 위해 변경됩니다.

## 병렬 미팅(동시성)

병렬 미팅이 발생하면(두 개 이상의 미팅이 동시에 발생) 다음과 같이 알림이 나타납니다. *미팅 보기*를 선택한 후 **확인**을 누르면 미팅 목록이 만들어지고 다음과 같이 목록의 맨 위에 병렬 미팅이 표시됩니다.

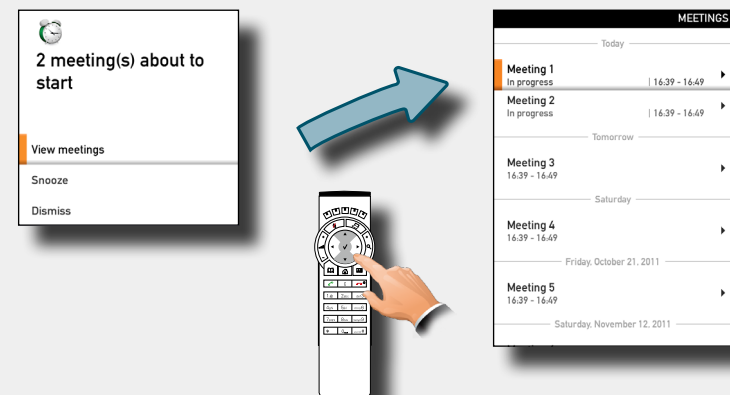
### 미팅 참가

- 이미 통화 중이면 미팅 참가 버튼이 *참가 및 현재 통화 종료*로 변경됩니다.
- *참가 및 현재 통화 종료* 버튼을 선택하여 현재 통화를 종료하고 새 미팅에 참가합니다.
- *참가 및 현재 통화 보류*를 선택하여 임시로 미팅에 참가합니다.
- 스누즈를 선택하여 5분 동안 임시로 미리 알림을 숨깁니다.
- 해제를 선택하여 현재 미팅을 계속 진행합니다.
- *미팅 세부 정보*를 보고 참가 여부를 결정할 수 있습니다. 참가 결정을 위해 미팅 세부 정보를 선택하십시오.



### 참가할 미팅 선택

1. 다음과 같이 *미팅 보기*를 확장합니다.
2. 그런 다음 참가할 미팅까지 아래로 이동하여 일반적인 방법으로 미팅에 참가합니다.



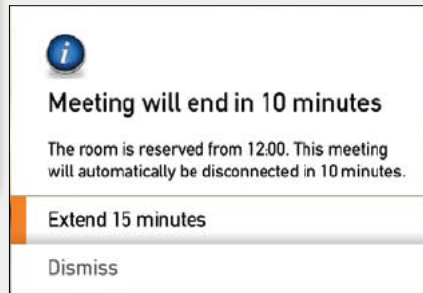
## 예정된 미팅 연장

예정된 미팅은 시작 및 종료 시간이 고정되어 있습니다. 예정된 미팅에 있을 경우 관리 시스템에서 미팅을 종료하기 전 10분, 5분 및 2분 전에 *미팅 종료* 알림이 표시됩니다.

현재 진행 중인 미팅을 연장할 수도 있습니다. 미팅 연장 기간 동안 비디오 시스템에 다른 미팅이 예정되어 있지 않을 경우 시스템에서 연장을 수락합니다.

### 미팅 연장

- 연장이 가능한 경우 *미팅 종료* 알림에 연장 및 해제 옵션이 포함됩니다.
- 미팅을 연장하려면 다음과 같이 *연장 필드*를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.
- 미팅 연장을 원하지 않을 경우 해제로 이동하여 **확인**을 누릅니다.





## 6장

### 고급 설정

## 관리자 설정 정보

관리자 설정을 사용하면 추가 소프트웨어 기능 정의, 시스템의 IP 설정 변경, 고급 구성 옵션 사용 및 메뉴 액세스 암호 변경과 같은 기능을 수행 할 수 있습니다.

비디오 시스템은 웹 인터페이스를 통해서 구성할 수 있지만 고급 구성을 통해서도 구성할 수 있습니다. 이는 일반적으로 시스템 관리자가 수행하며, 시스템 관리자는 고급 구성에 대한 액세스를 암호로 보호합니다.

### 관리자 설정 및 암호

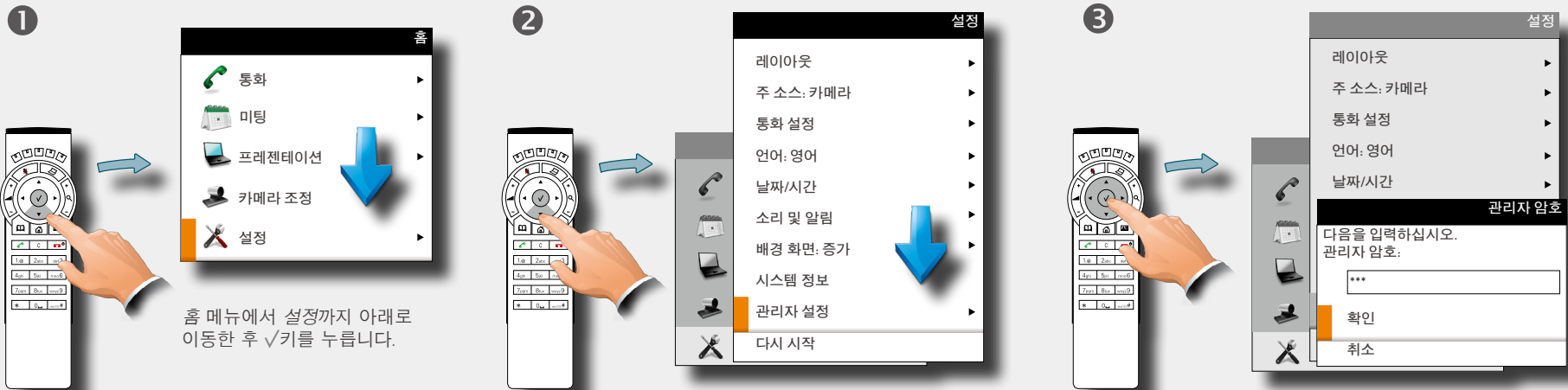
고급 구성 설정은 시스템 관리자만을 위한 것이며 시스템 관리자에 의해 암호로 보호될 수 있습니다. 일반적으로 시스템 관리자가 아니면 설정을 변경해서는 안 됩니다.

IP 설정(표시되지 않음) 또한 시스템 관리자용입니다.

고급 구성 설정 및 IP 설정은 비디오 시스템에 적용되는 관리자 가이드에 설명되어 있습니다. 이 가이드는 [www.cisco.com/go/telepresence/docs](http://www.cisco.com/go/telepresence/docs)에서 다운로드할 수 있습니다.

암호는 설정되어 있지 않습니다. 시스템에 암호를 부여할 경우 주의하여 주십시오. 암호를 잊어버린 경우 Cisco 담당자에게 문의하여 도움을 받으십시오.

### 관리자 설정 들어가기



홈 메뉴에서 설정까지 아래로 이동한 후 ✓키를 누릅니다.

그런 다음 관리자 설정으로 이동한 후 다시 ✓키를 눌러 사용 가능한 옵션을 표시합니다.

암호를 입력합니다. 필요할 경우 가상 키보드를 호출합니다 (이에 대한 자세한 내용은 24페이지 "이름, 번호 또는 주소를 지정하여 전화 걸기" 참조).

확인으로 이동하여 관리자 설정 메뉴로 들어갑니다.



# 소프트버튼 기능 할당

시스템 리모컨의 **기능** 키는 화면의 아래쪽 끝에 표시되는 소프트웨어버튼을 조정하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 ▶ 6페이지 "메뉴 탐색"을 참조하십시오.

소프트버튼은 상황별로 필요할 경우에만 나타납니다. 소프트웨어버튼에 자신의 기능을 할당하여 시스템의 인식 성능을 향상시킬 수 있습니다.

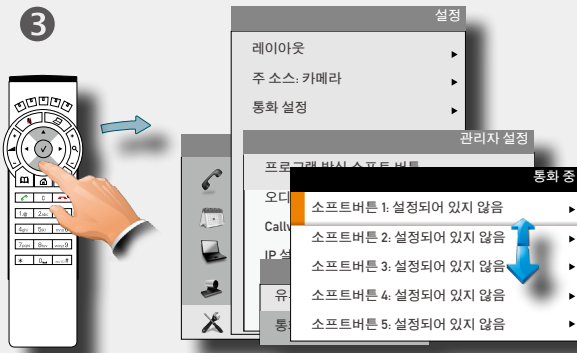
## 소프트버튼에 기능 할당하기



다음과 같이 프로그램 가능 소프트웨어버튼으로 이동한 후 √키를 누릅니다. 또한 필요할 경우 이전 페이지를 참조하십시오.



탐색하여 소프트웨어버튼 기능을 유휴 또는 통화 중 상태에 적용할지 여부를 선택 합니다. √키를 누릅니다.



탐색하여 기능을 할당할 소프트웨어버튼을 선택합니다. √키를 누릅니다.



사용 가능한 옵션 중에서 선택하고 √키를 누릅니다. 옵션은 다음 페이지에 자세히 표시되어 있습니다.



소프트버튼 할당을 유휴 및 통화 중 상태 모두에 적용하려면 기능을 두 번 할당해야 합니다. 유휴에 하나의 설정이 그리고 통화 중 모드에는 다른 설정이 적용되어야 합니다. 모든 소프트웨어버튼은 사용 가능한 모든 기능에 할당될 수 있습니다. 따라서 하나의 소프트웨어버튼을 유휴 중 특정 기능으로 설정한 경우 통화 중 상황에서 같은 기능을 같은 소프트웨어버튼에 할당하지 않아도 됩니다. 하지만 대부분의 경우 이는 더 많은 논리가 필요할 수 있습니다.



이 페이지에 제시된 설명은 사용자가 이전 페이지에서 설명한 관리자 설정에 이미 들어가 있다는 것을 전제로 합니다. 관리자 설정에 대한 액세스는 시스템 관리자에 의해 암호로 보호되어 있을 수 있습니다. 확실하지 않으면 시스템 관리자께 문의하십시오.

## 주소 선택용 소프트웨어 버튼 만들기

사용한 소스에 직접 액세스하려면(화면 맨 아래 줄의 소프트웨어 버튼을 통해) 소프트웨어 버튼 중 하나에 주소 선택 기능을 할당해야 합니다. 아래에서 예로 **소프트버튼 1**를 사용했지만 이 기능은 5개의 소프트웨어 버튼 중 어느 버튼에나 할당될 수 있습니다.

## 카메라 사전 설정용 소프트웨어 버튼 만들기

사전 정의된 카메라 설정에 직접 액세스하려면(화면의 맨 아래의 소프트웨어 버튼을 통해) **카메라 사전 설정** 기능을 하나 이상의 소프트웨어 버튼에 할당해야 합니다.

소프트버튼에 사전 설정 할당을 시작하기 전에 카메라 사전 설정을 정의해야 합니다. 카메라 사전 설정에 대한 자세한 내용은 ▶ 9페이지 "카메라 사전 설정"을 참조하십시오.

아래에서 예로 **소프트버튼 4**를 사용했지만 이 기능은 5개의 소프트웨어 버튼 중 어느 버튼에나 할당될 수 있습니다.

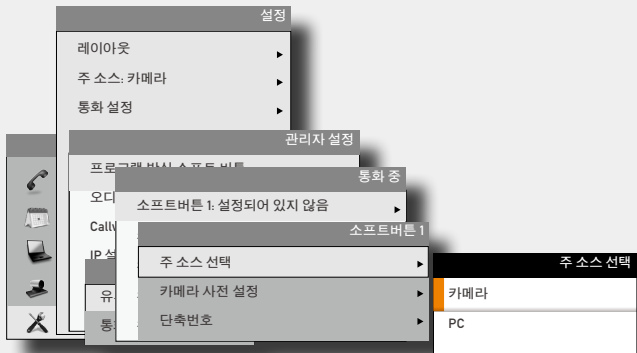


아래 왼쪽과 아래 오른쪽에 표시된 메뉴로 이동하는 방법은 이전 페이지에 설명되어 있습니다.



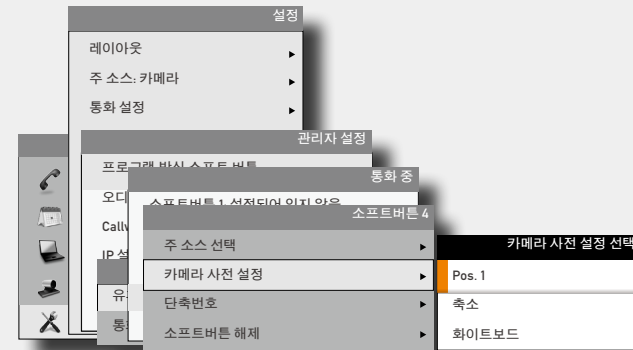
편리하게 이 두 개 사이에서 전환하기 위해 소프트웨어 버튼 1을 주소로 PC에 설정하면 소프트웨어 버튼 2를 카메라에 설정(또는 다른 방법으로 설정)할 수 있습니다.

### 주소 선택 소프트웨어 버튼 할당



사용 가능한 주소 수는 시스템에 따라 다릅니다.

### 카메라 사전 설정 소프트웨어 버튼 할당



## 소프트버튼-단축번호

전화번호부 연락처에 직접 액세스하려면(화면 맨 아래의 소프트웨어 버튼을 통해) 하나 이상의 소프트웨어 버튼에 단축번호 기능을 할당해야 합니다.

기존 연락처에만 할당할 수 있습니다(기업 전화번호부뿐만 아니라 내 연락처). 연락처 목록에 연락처를 추가하려면 ▶ 34페이지 "전화번호부에 새 연락처 추가"를 참조하십시오.

아래에서 예로 소프트웨어 버튼 5를 사용했지만 이 기능은 5개의 소프트웨어 버튼 중 어느 버튼에나 할당될 수 있습니다.

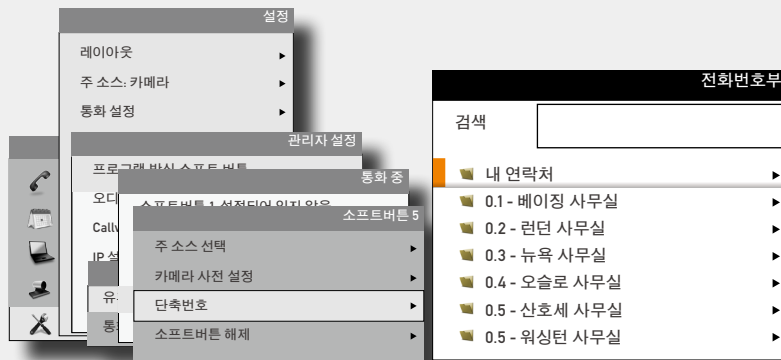
## 사용자 지정 소프트웨어 버튼-표시 방법

다음 일러스트레이션은 정의된 5개의 사용자 지정 소프트웨어 버튼이 비디오 시스템 스크린에 어떻게 표시되는지 보여줍니다.

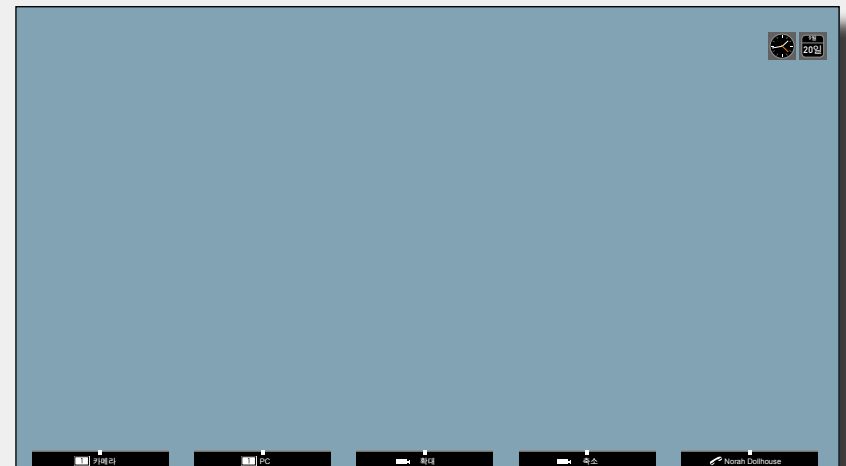


아래에 표시된 메뉴로 이동하는 방법은 두 페이지 전에 설명되어 있습니다.

### 카메라 사전 설정 소프트웨어 버튼 할당



### 사용자 지정된 소프트웨어 버튼의 예



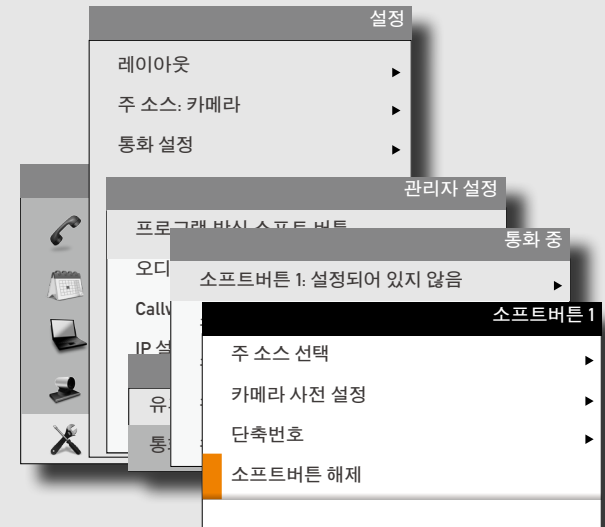
## 소프트버튼-소프트버튼 해제

더 이상 표시되자 않길 원하는 소프트웨어 버튼을 해제할 수 있습니다. 메뉴 맨 아래의 소프트웨어 버튼 해제로 이 작업을 수행합니다. 다른 기능을 같은 소프트웨어 버튼을 할당하기 전에는 소프트웨어 기능을 지울 필요가 없습니다. 즉시 소프트웨어 기능을 해제할 수도 있습니다.

아래 메뉴로 이동하는 방법에 대한 자세한 내용은 ▶ 46페이지 "소프트버튼 기능 할당"을 참조하십시오.



올바른 소프트웨어 버튼이 선택되었는지 확인하십시오(유휴 또는 통화 중 모드).



본 설명서에 있는 제품에 대한 사양 및 정보는 통보 없이 변경될 수 있습니다. 본 설명서의 모든 기술, 정보 및 권장사항은 정확한 것으로 간주되지만 어떤 종류의 명시적 또는 묵시적 보증 없이 제공됩니다. 모든 제품의 적용에 대해 모든 책임은 사용자에게 있습니다.

소프트웨어 라이선스와 동반 제품에 대한 제한된 보증은 본 제품과 함께 출시되는 정보 패키지에 설명되어 있으며 이 언급을 통해 본 설명서에 통합됩니다. 소프트웨어 라이선스나 제한된 보증을 찾을 수 없는 경우 CISCO 담당자에게 연락하여 사본을 받으십시오.

Cisco의 TCP 헤더 압축 구현은 UCB의 UNIX 운영 체제 공공 도메인 버전의 일부로서 University of California, Berkeley (UCB)에서 개발한 프로그램을 채택하고 있습니다. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

본 문서의 모든 워런티에도 불구하고 이들 공급자의 모든 문서 파일 및 소프트웨어는 결함이 있는 상태 "그대로" 제공될 수 있습니다. CISCO 및 위에서 이름이 언급된 공급자는 상품성 및/또는 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하지만 이에 국한되지 않는 모든 묵시적인 워런티와 거래, 사용법 또는 무역 관행으로 인한 침해에 대해서 책임을 지지 않습니다.

어떠한 상황에서도 CISCO 또는 CISCO의 공급자는 손상에 대한 가능성에 대해 인지하고 있었다 하더라도 제품 사용 중 또는 본 설명서 사용 불능으로 인해 발생하는 이익 손실이나 데이터 손실 또는 손상을 포함하여, 이에 제한되지 않고, 모든 간접적, 특수적, 결과적 또는 우연한 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

Cisco와 Cisco 로고는 미국과 다른 국가의 Cisco Systems, Inc. 및/또는 Cisco 계열사의 상표입니다. Cisco의 상표는 [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks)에서 찾을 수 있습니다. 앞에서 언급한 타사 상표는 각 개별 소유자의 재산입니다. 파트너라는 단어를 사용한다고 해서 Cisco와 다른 회사 간 파트너 관계를 의미하지는 않습니다. (1005R)

본 문서에서 사용한 모든 인터넷 프로토콜(IP) 주소 및 전화 번호는 실제 주소 및 전화 번호가 아닙니다. 본 설명에 포함된 모든 예, 명령 표시 출력, 네트워크 토폴로지 다이어그램 및 기타 그림은 설명을 위해서만 표시된 것입니다. 설명 콘텐츠에 실제 IP 주소나 전화 번호가 사용되었다면 고의가 아니라 우연적인 것입니다.



웹 사이트에서 전 세계 Cisco 연락처 목록을 찾을 수 있습니다.  
웹 사이트: <http://www.cisco.com/web/siteassets/contacts/index.html>

본사  
Ciso Systems, Inc.  
170 West Tasman Dr.  
San Jose, CA 95134 USA