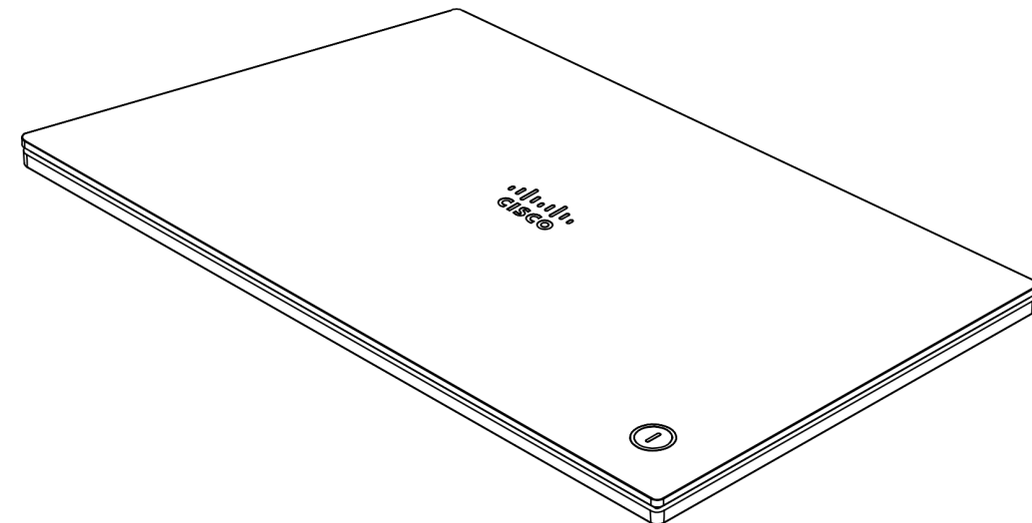
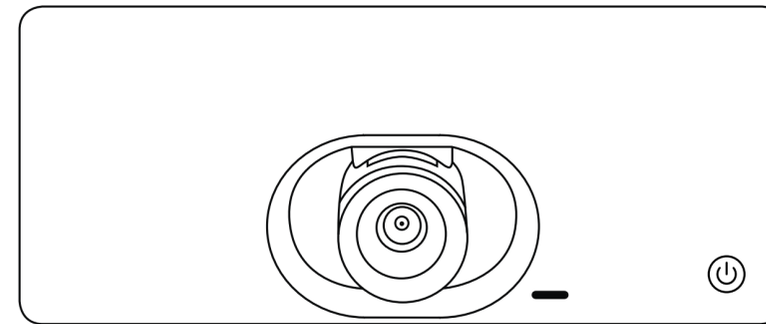


CE 9.1 Cisco TelePresence 用户手册 SX10 和 SX20



目录

本指南内容

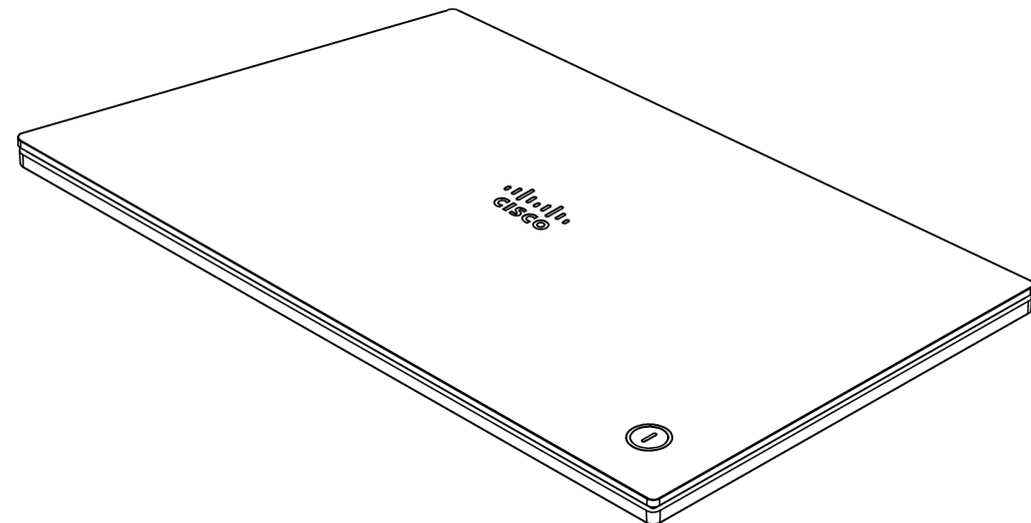
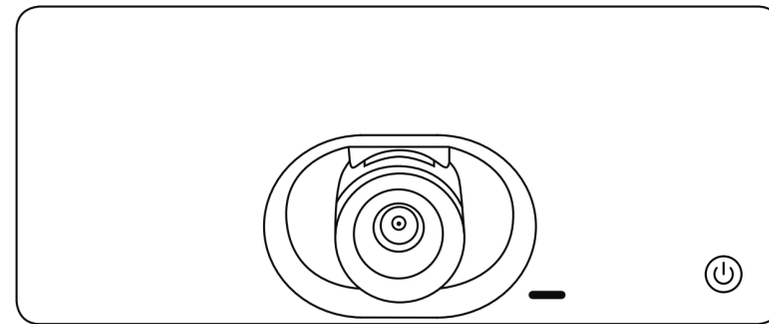
本指南内容	2	启用待机.....	20
视频会议简介		关于待机.....	20
最佳实践.....	4	前转所有呼叫.....	21
其他提示.....	4	关于前转.....	21
触摸屏一览.....	5	智能接近	
操作提示.....	5	激活智能接近.....	23
遥控器一览 (I).....	6	关于接近.....	23
操作提示.....	6	内容共享	
遥控器一览 (II).....	7	启动和停止演示.....	25
操作提示.....	7	关于内容共享.....	25
视频呼叫		在通话期间更改演示布局.....	26
从联系人列表发出呼叫.....	9	关于演示布局.....	26
关于联系人列表.....	9	预约的会议	
编辑联系人列表条目，然后发出呼叫.....	10	加入预定会议.....	28
关于条目编辑.....	10	加入会议.....	28
编辑呼叫速率，然后发出呼叫.....	11	联系人	
关于呼叫速率.....	11	非通话期间，将某人添加到收藏夹.....	30
使用姓名、号码或 IP 地址发出呼叫.....	12	关于通讯录、最近呼叫和收藏夹.....	30
关于发出呼叫.....	12	通话期间，将某人添加到收藏夹.....	31
将其他参加者添加到现有呼叫.....	13	关于收藏夹.....	31
关于视频会议.....	13	摄像机控制	
断开会议出席者的连接.....	14	查看摄像机设置（本地摄像机）.....	33
关于视频会议.....	14	关于摄像机设置.....	33
接收呼叫.....	15	远端摄像机控制.....	34
如果有人呼叫您.....	15	关于远端摄像机控制.....	34
在通话期间接收其他呼叫.....	16	移动本端视频 PiP.....	35
扩展呼叫.....	16	为什么要移动本端视频？.....	35
转接正在进行的呼叫.....	17	设置	
关于呼叫转接.....	17	访问“设置”.....	37
更改屏幕的布局.....	18	关于设置.....	37
关于布局.....	18		
启用免打扰.....	19		
关于免打扰.....	19		

所有目录条目都是可点击的超链接，点击即可打开相应的文章。

要在章节之间切换浏览，还可以点击侧边栏中的图标。

注意! 本用户指南中介绍的某些功能是可选的，因此可能不适用于您的系统。

视频会议简介



视频会议简介

最佳实践

- 成功的视频会议可提供面对面交谈的体验,即使参加者之间相隔万里也能做到。请记住,这仍然是一场会议,因此同样应遵守日常礼节和着装要求。
- 请别忘了排练达到所需的程度。
- 确保麦克风始终不会被障碍物遮挡住。
- 始终确保设备的麦克风远离噪音源(如桌上的计算机)。此类来源的噪音通常会让远程参加者感觉非常嘈杂。
- 请注意系统将呈现给远程参加者的背景。如果摄像机捕获到办公室外面的走廊,则路过的人员可能会分散远程参加者的注意力。纹理独特的窗帘也会造成干扰,尤其是因室内的气流而飘动的窗帘。
- 如果您要共享内容,系统将使用两个视频流(双路视频),一个显示演示文稿,另一个显示演示者(或一组演示者)。若系统较小,可能会强制观看者选择是显示演示文稿还是显示演示者。
- 对于双路视频,需要注意一些事项。双路视频在某些视频系统上并排显示:一半屏幕显示演示文稿,另一半屏幕显示演示者。为避免出现您好像背对演示文稿的情况,请直视摄像机。

其他提示

使用摄像机预设位

Cisco TelePresence 系统可让您创建预定义的缩放和摄像机指向(平移和倾斜)。如果适用,可使用这些选项来放大正在讲话的人员。请别忘了之后再次缩小。

扬声器音量

音频系统将使用显示器内置的扬声器或 Cisco Digital Natural Audio Module。

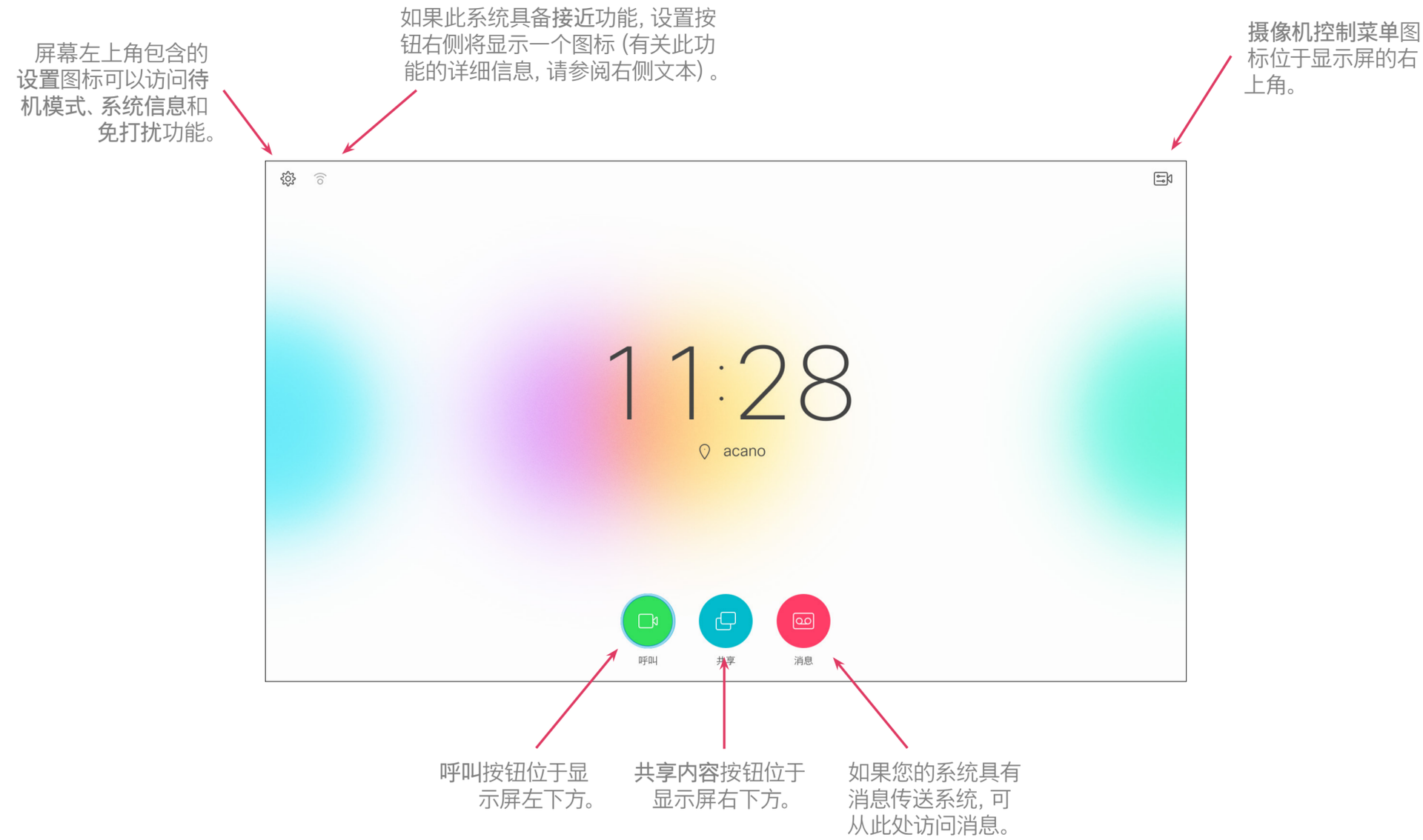
对于某些系统,您可以使用显示器的遥控器调整显示器音量,来设置默认音量。

亮度控制

显示器自身的遥控器可用于调整显示器的亮度、颜色或其他设置。根据会议室的条件调整显示器。Cisco 的显示器具有非常易于使用的屏幕菜单。有关以此方式配置显示器的详细信息,请参阅相应的用户指南和管理手册。

简介 触摸屏一览

操作提示



使用遥控器的光标控件可在屏幕上四处移动, 然后按确定/输入将打开所选菜单字段。

使用取消键可退出菜单 (并返回到主屏幕), 撤消任何更改。使用返回键将退回到上一步。

遥控器按钮将在以下页面进行说明。

智能接近功能允许您在自己的设备上以无线方式共享、查看和捕获视频系统的内容。您还可以使用自己的设备来控制视频系统中的呼叫。另请参阅第 22 页的“智能接近”。

提示: 设置为“免打扰”时, 铃声将被静音, 并且其他人向您发出的呼叫将显示为未接呼叫。不过, 您仍然可以随意发出呼叫。

默认情况下, 免打扰超时为 60 分钟 (经过此时间后系统将恢复为正常运行), 但您的视频支持团队可能会更改为其他设置。

简介 遥控器一览 (I)

操作提示

使用光标控件可在屏幕上四处移动, 然后按确定/输入将打开所选菜单字段。
使用取消键可退出菜单 (并返回到主屏幕), 撤消任何更改。使用返回键可返回到上一步。



最顶部按钮的左侧部分控制音量/值减小。
最顶部按钮的右侧部分控制音量/值增大。



要操作字段选择器/光标键, 使用圆形区域四周的键 (左/右/上/下)。



确定/输入操作可通过中央的圆形键执行。



返回到上一步通过左侧的圆形键来完成。

简介 遥控器一览 (II)

操作提示

使用光标控件可在屏幕上四处移动, 然后按确定/输入将打开所选菜单字段。
使用取消键可退出菜单 (并返回到主屏幕), 撤消任何更改。使用返回键可返回到上一步。



麦克风静音/取消静音使用右侧的圆形键。



返回键下方是绿色的呼叫/接听来电按键。

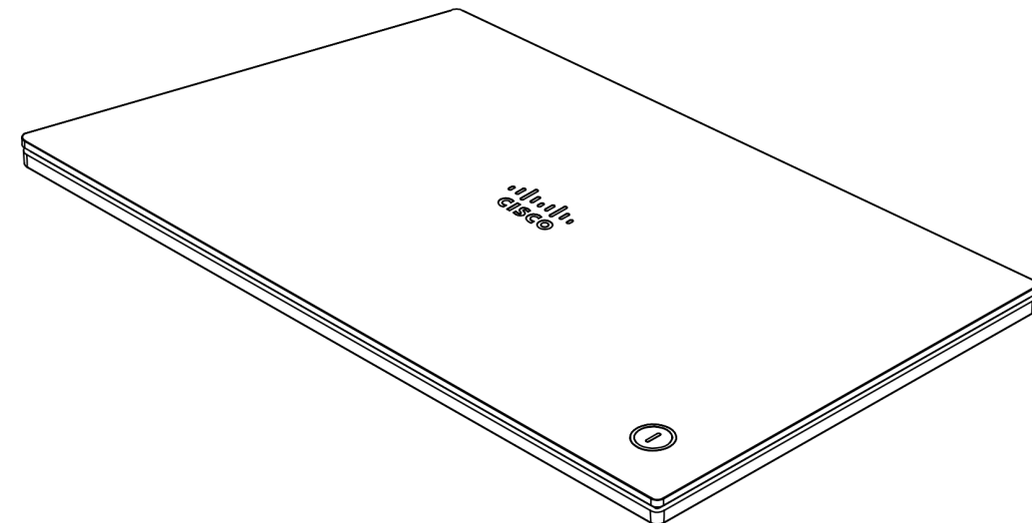
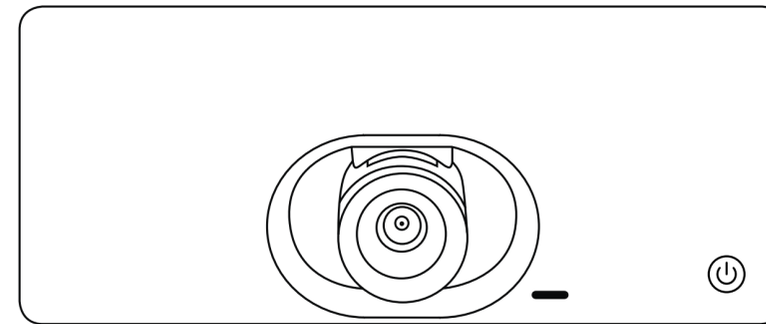


“静音”键下方是拒绝来电/结束呼叫/取消/返回到主屏幕 (非通话期间) 按键。



键盘用于向他人拨号或输入号码。数字 5 上有便于识别按键的凸起。

视频呼叫

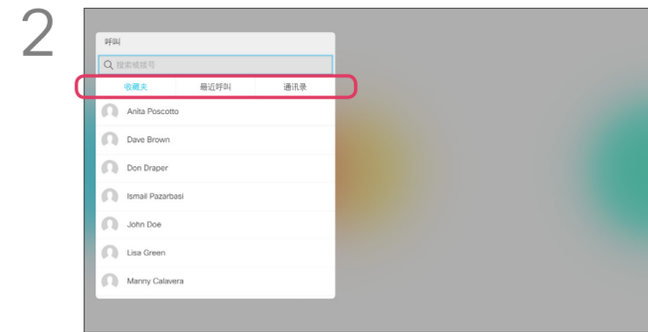


视频呼叫 从联系人列表发出呼叫

关于联系人列表



1 确保选择呼叫 (屏幕底部最左侧的图标) 并按遥控器上的确定, 或按遥控器上绿色的呼叫按钮。



2 此时显示联系人列表。使用遥控器上的光标键在收藏夹、最近呼叫和通讯录之间左右切换, 然后向下选择一个列表。

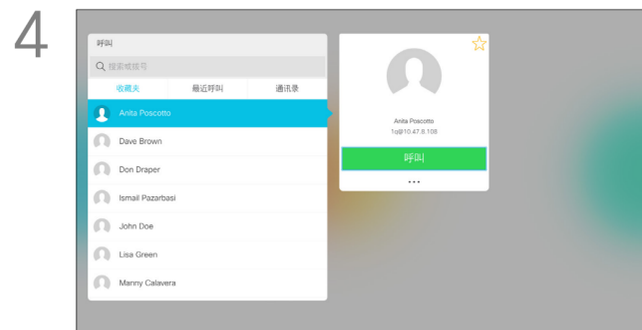


3 找到一个条目后, 按遥控器上的确定调用呼叫菜单。

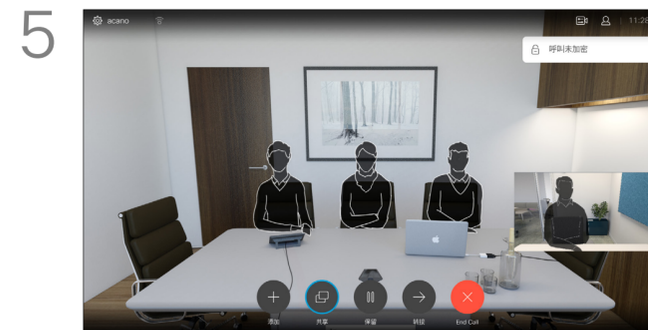
您的联系人列表由三个部分组成:
收藏夹。这些联系人是您添加到此处的, 通常是您经常呼叫的人, 或需要不时以迅速便捷的方式访问的人。
通讯录通常是您的视频支持团队安装在您系统中的公司通讯录。
最近呼叫是已拨、已接或未接呼叫的列表。

以下选项适用:

- 您可键入姓名、号码或 IP 地址, 系统将在所有列表中为您查找。
- 您可轻触一个选项卡, 然后滚动浏览列表或者键入姓名或号码。系统随即会将您的搜索范围限定在该特定列表。
- 您可将该条目添加到收藏夹列表; 编辑该条目的详细信息, 然后再呼叫和/或更改呼叫速率 (应用于呼叫的带宽)。



4 然后, 按遥控器上确定或绿色呼叫按钮发出呼叫。



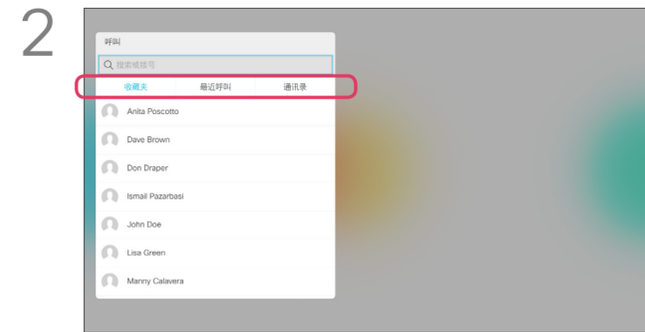
5 按遥控器上红色的结束呼叫按钮, 或使用光标键选择屏幕上的结束, 然后按确定终止呼叫。

视频呼叫 编辑联系人列表条目, 然后发出呼叫

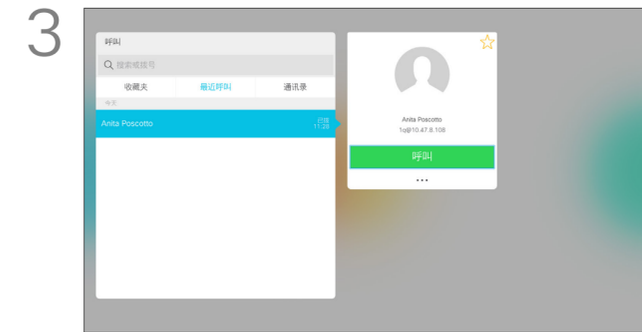
关于条目编辑



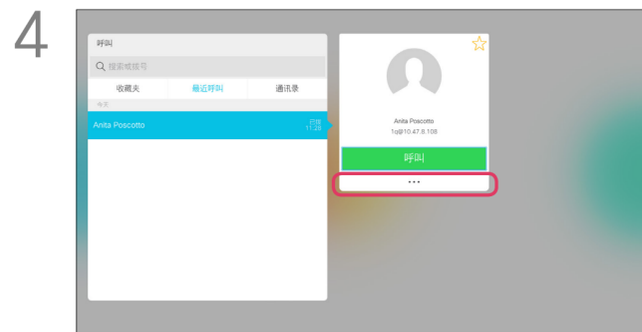
1 确保选择呼叫 (屏幕底部最左侧的图标) 并按遥控器上的确定, 或按遥控器上绿色的呼叫按钮。



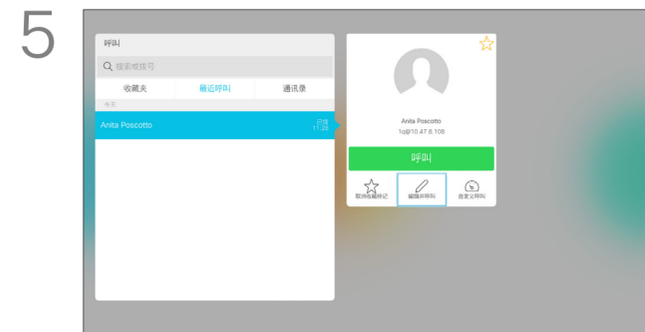
2 使用遥控器上的光标键在收藏夹、最近呼叫和通讯录之间切换, 然后向下选择一个列表。



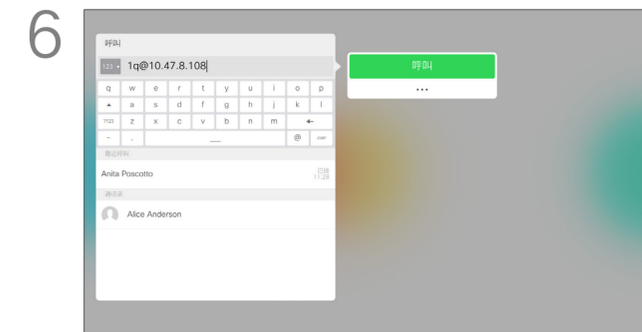
3 找到一个条目后, 按遥控器上的确定调用呼叫菜单。



4 使用遥控器上的光标键导航到更多字段 (...), 然后按确定。



5 向下导航到编辑并呼叫 (更多菜单中间的字段), 然后按确定。



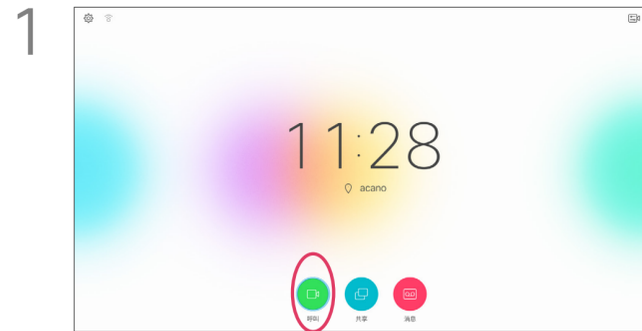
6 按需要编辑条目, 然后按遥控器上绿色的呼叫按钮发出呼叫。

有关“联系人”列表的详细信息, 请参阅上一页。

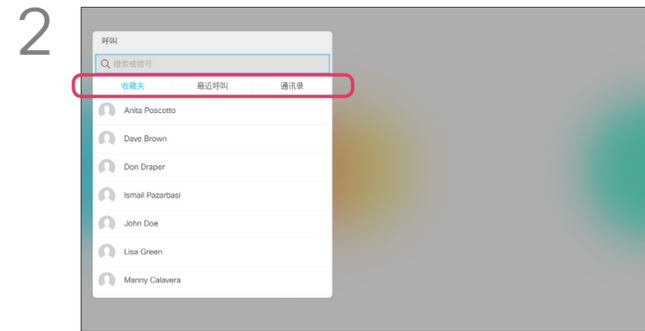
您可能需要在发出呼叫之前编辑联系人列表中的条目, 例如添加前缀、后缀或进行其他更改以确保成功呼叫。

视频呼叫 编辑呼叫速率, 然后发出呼叫

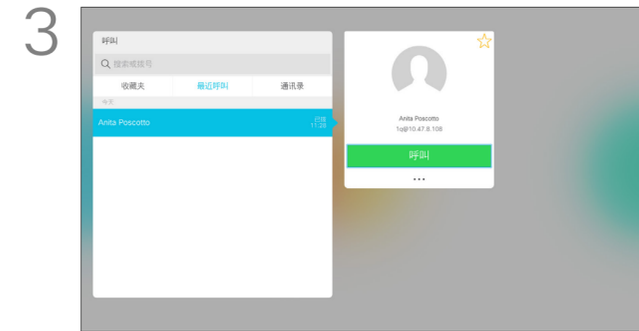
关于呼叫速率



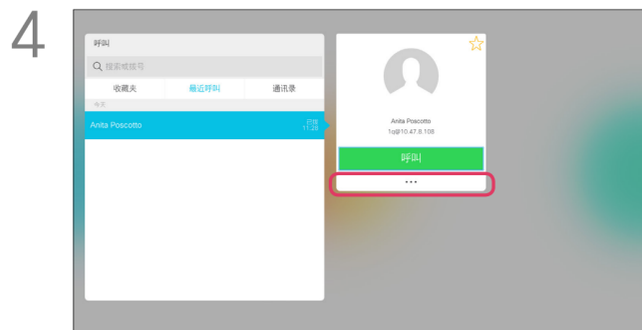
1 确保选择呼叫 (屏幕底部最左侧的图标) 并按遥控器上的确定, 或按遥控器上绿色的呼叫按钮。



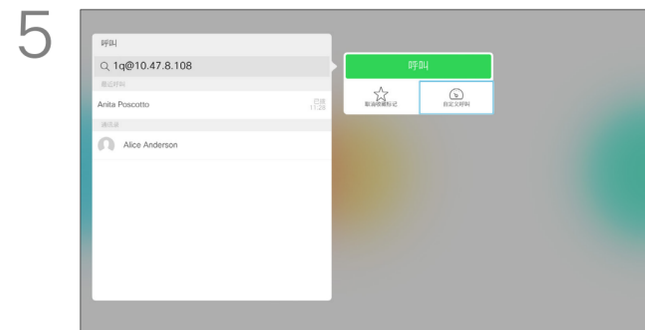
2 使用遥控器上的光标键在收藏夹、最近呼叫和通讯录之间切换, 然后向下选择一个列表。



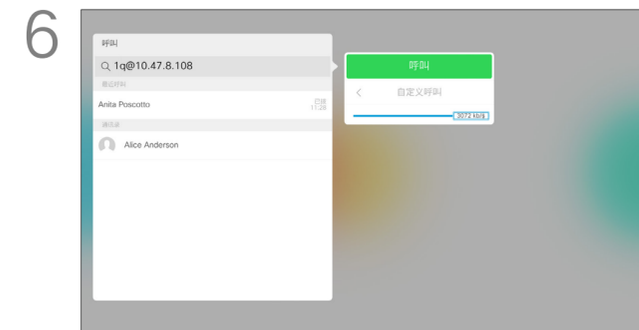
3 找到一个条目后, 按遥控器上的确定调用呼叫菜单。



4 使用遥控器上的光标键导航到更多字段 (...), 然后按确定。



5 向下移动到自定义呼叫并按确定。



6 按需要使用光标键, 然后按遥控器上绿色的呼叫按钮发出呼叫。

呼叫速率指分配给呼叫的带宽量。单位是 kbps (千比特每秒)。

呼叫速率越高, 质量越好, 不过消耗的带宽也更高。

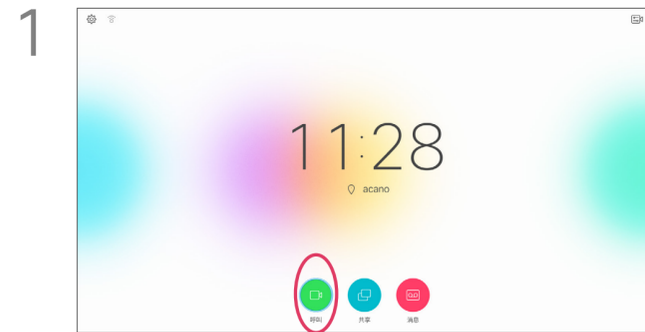
系统配置了默认呼叫速率。这通常是由视频支持团队设置。

为什么想要临时更改此设置? 在大多数情况下, 当您尝试以高于系统和连接支持的速率呼叫某人时, 您需要用到此设置来避免视频呼叫堵塞。

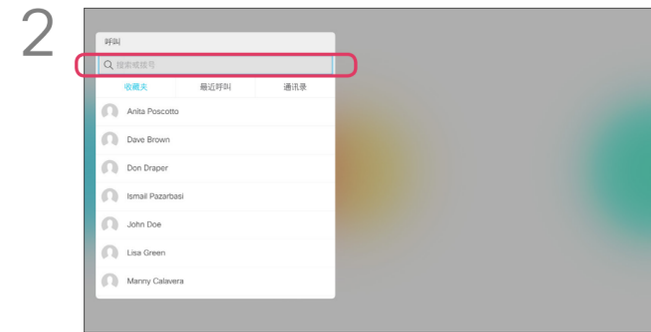
您不能在通话期间更改呼叫速率, 但可在发出呼叫之前更改, 如左侧所示。

视频呼叫 使用姓名、号码或 IP 地址发出呼叫

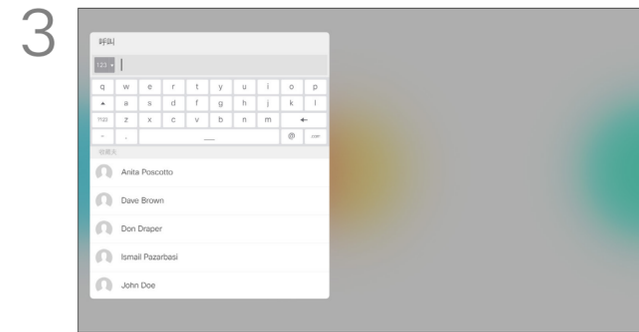
关于发出呼叫



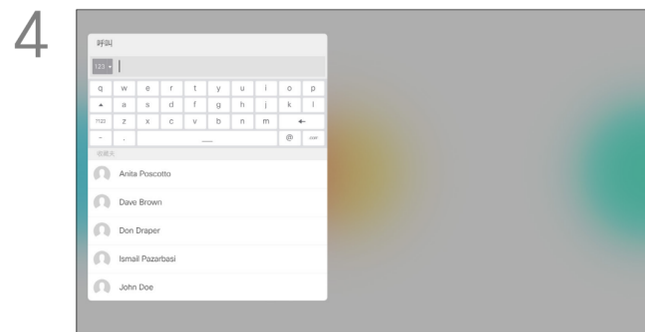
1 确保选择呼叫 (屏幕底部最左侧的图标) 并按遥控器上的确定, 或按遥控器上绿色的呼叫按钮。



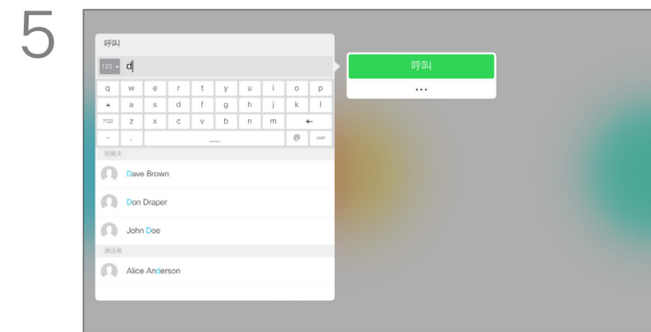
2 使用光标键导航到菜单顶部的搜索或拨号字段。按确定。



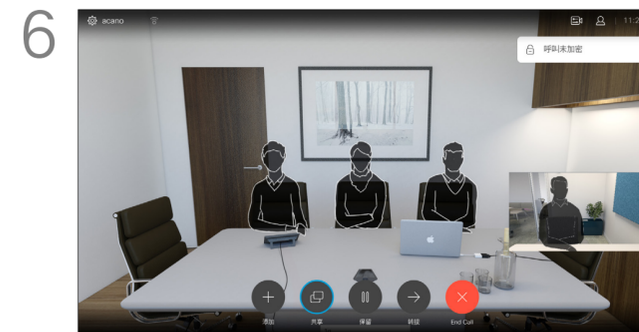
3 要输入数字, 只需按遥控器上对应的键即可。



4 要使用虚拟键盘, 向下导航到键盘并选择字符。按确定选择一个字符。



5 然后按绿色的呼叫按钮发出呼叫。



6 按遥控器上红色的结束呼叫按钮, 或使用光标键选择结束, 然后按确定终止呼叫。

如果某个人不在您的联系人列表中, 您可以使用虚拟键盘键入其姓名、地址或号码进行呼叫。

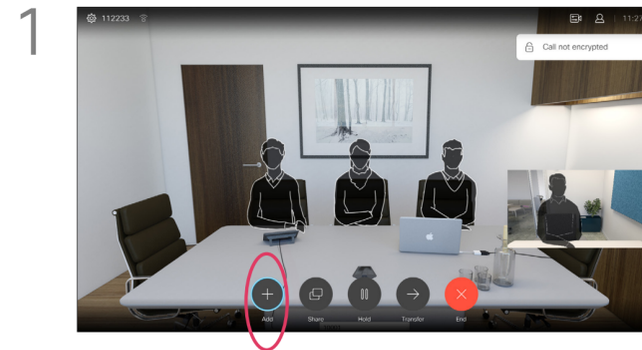
以前呼叫的人都将在最近呼叫列表中显示, 随后您可将其中任何人添加到收藏夹列表。此内容将在联系人一节中介绍。

使用视频地址呼叫

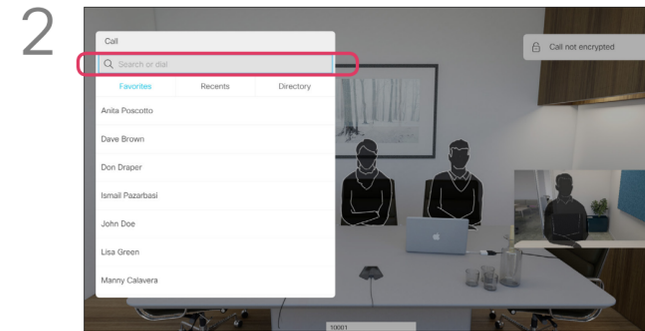
使用 IP 类型的视频地址呼叫某个人过程类似。键入地址并使用* (遥控器左下角的星号按钮) 作为分隔符即可。系统会将其解析为有效的 IP 地址分隔符, 以便视频地址以正确方式输入。

视频呼叫 将其他参加者添加到现有呼叫

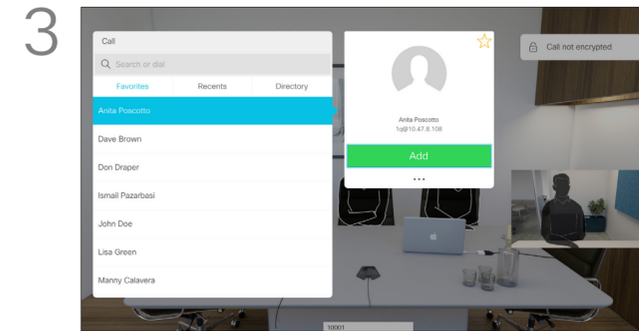
关于视频会议



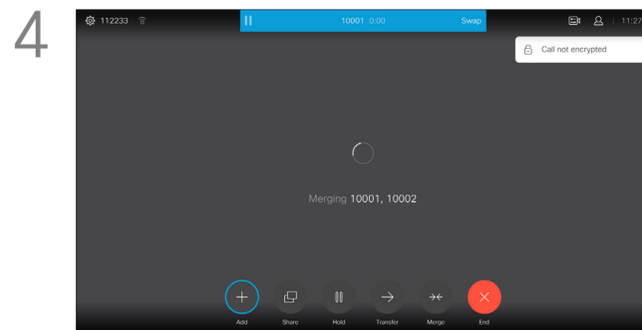
1 在通话期间, 导航到添加并按遥控器上的确定。这会当前呼叫置于保留状态。



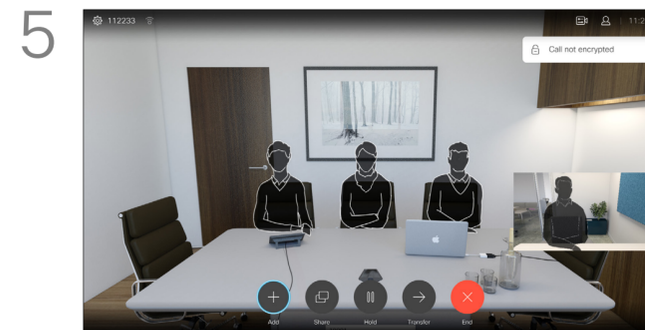
2 按正常方式找到要添加的参加者。按确定。



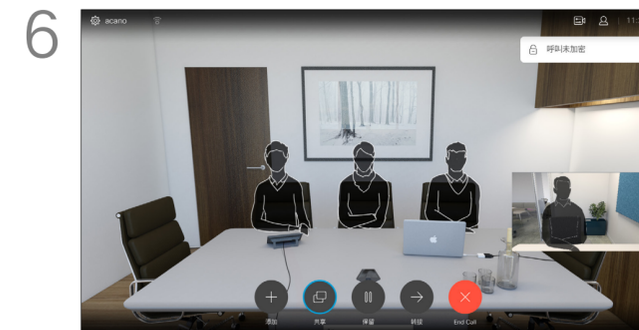
3 导航到添加并按确定以将呼叫扩展成会议。



4 现在呼叫将会合并在一起。



5 如果需要, 重复此过程以添加更多参加者。



6 按遥控器上红色的结束呼叫按钮, 或使用光标键选择结束, 然后按确定终止呼叫。

您的视频系统网络可能配备一项功能, 能够发起有多个参加者的视频会议。视频系统支持的最大参加者数量取决于系统配置和视频基础设施。如有疑问, 请联系视频支持团队。

如果想要发起视频会议, 您必须逐个呼叫参加者。

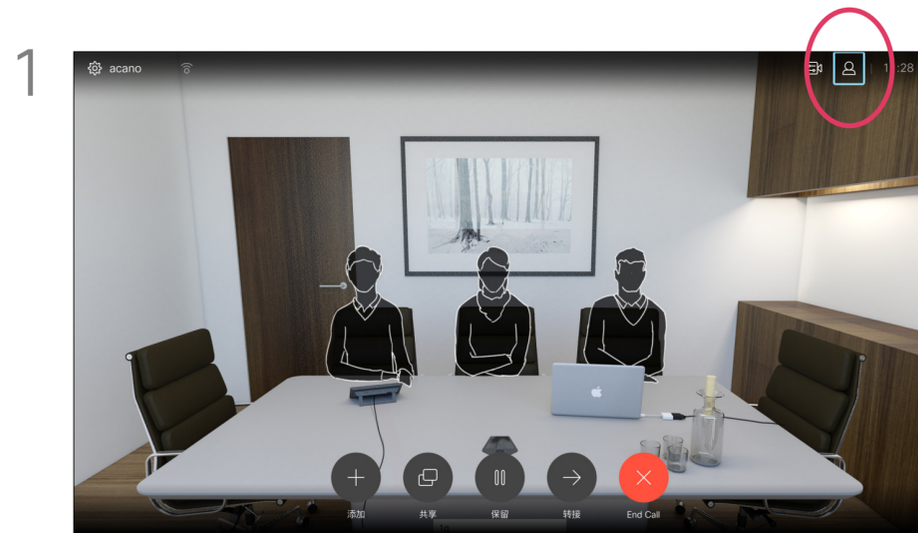
如果您是会议发起人, 将能够终止整个会议。其他参加者则只能断开自己与会议的连接。

呼叫设置。您所呼叫人员的视频系统可能具有不同的带宽。您可以将所有参加者设置为所有系统支持的带宽。可以单独设置所有参加者的呼叫速率, 以便针对每个人的系统提供最佳效果。请参阅第 11 页的“编辑呼叫速率, 然后发出呼叫”。

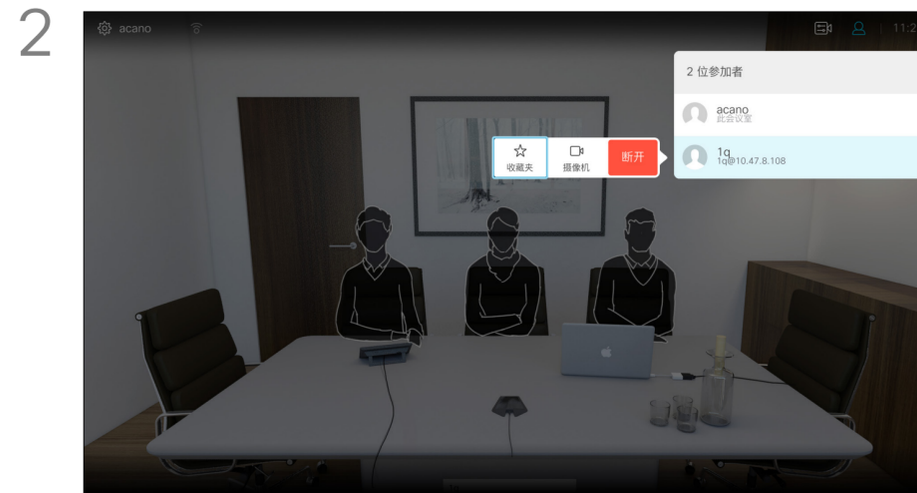
视频呼叫 断开会议参加者的连接

关于视频会议

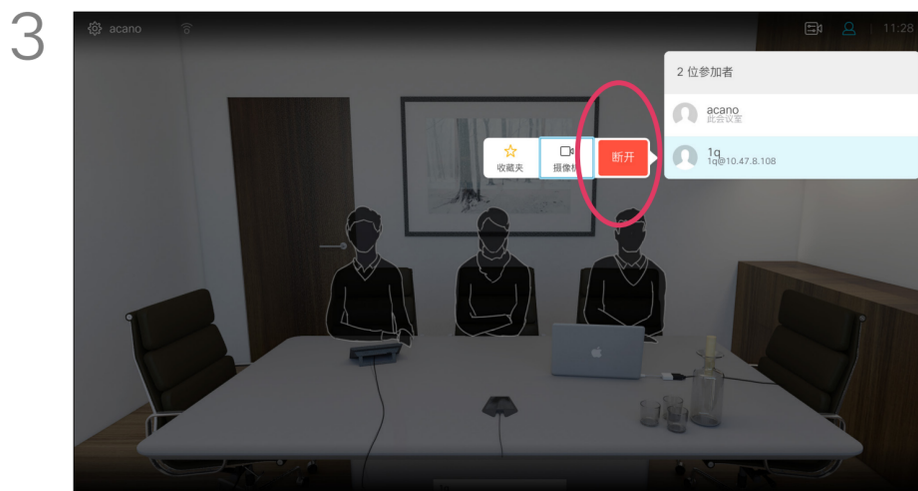
通过视频系统进行视频会议是一项可选功能，您的系统不一定具备此功能。



在通话期间，轻触右上角的参加者图标（如图所示），然后按确定，可调出参加者列表。



向下导航到要断开会议连接的参加者，然后按确定。

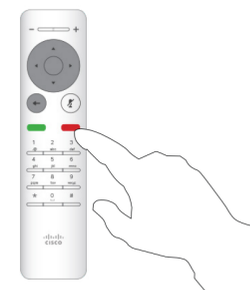
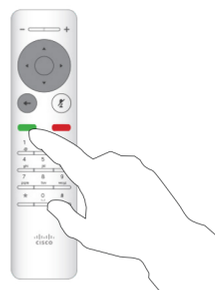
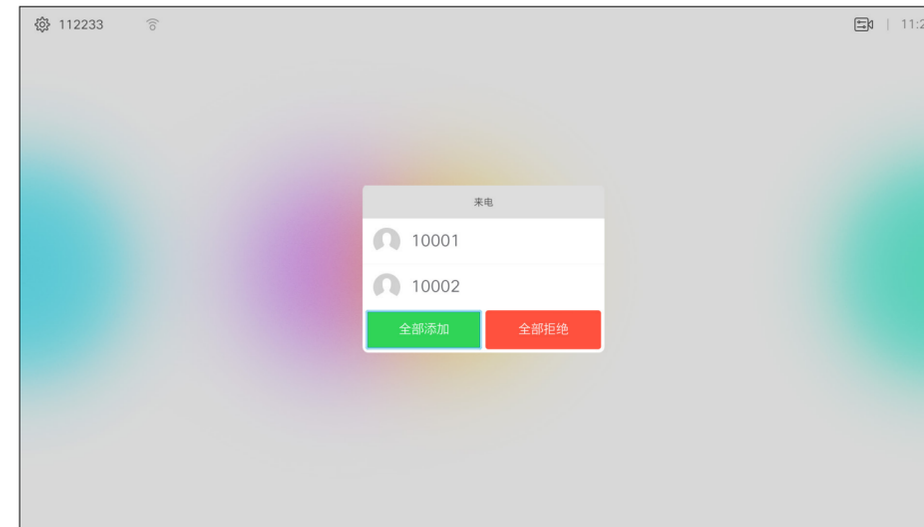
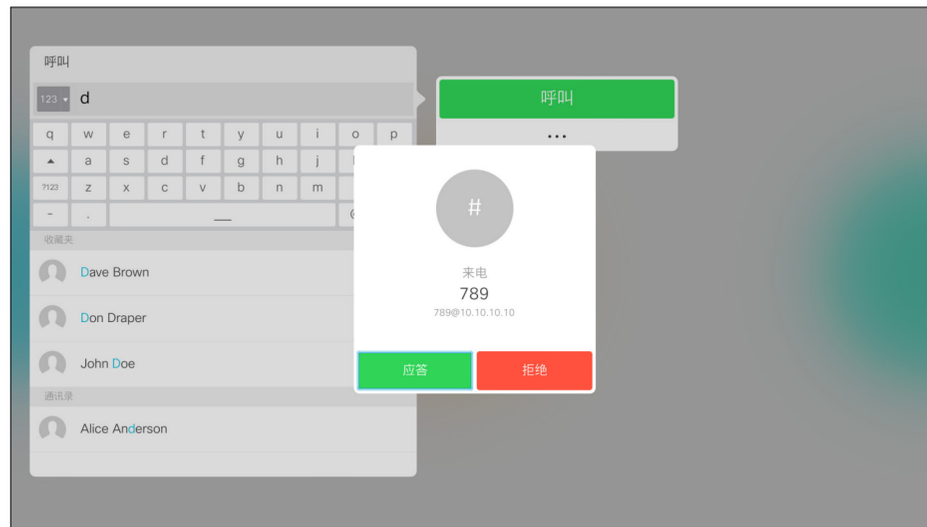


导航到断开，然后按确定。

视频呼叫 接收呼叫

如果有人呼叫您

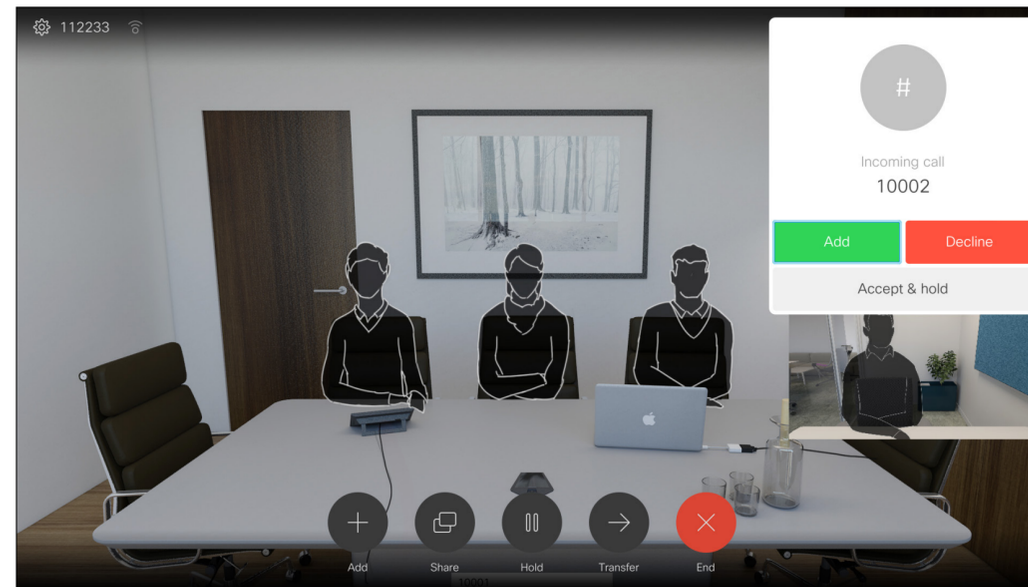
- 如果有人呼叫您, 您可以接听、拒绝或忽略来电。
- 如果您拒绝了来电, 系统将向主叫方发送忙线信息。
- 如果您忽略该呼叫, 主叫方将视为您不在 (您未接听该呼叫)。
- 您的视频基础设施可能允许您接收多个来电。如果需要, 请咨询视频支持团队。



您还可以直接使用遥控器上圆形按钮下方的呼叫键 (左侧的绿色按键用于接听来电, 右侧的红色按键用于拒绝来电)。

视频呼叫 在通话期间接收其他呼叫

扩展呼叫



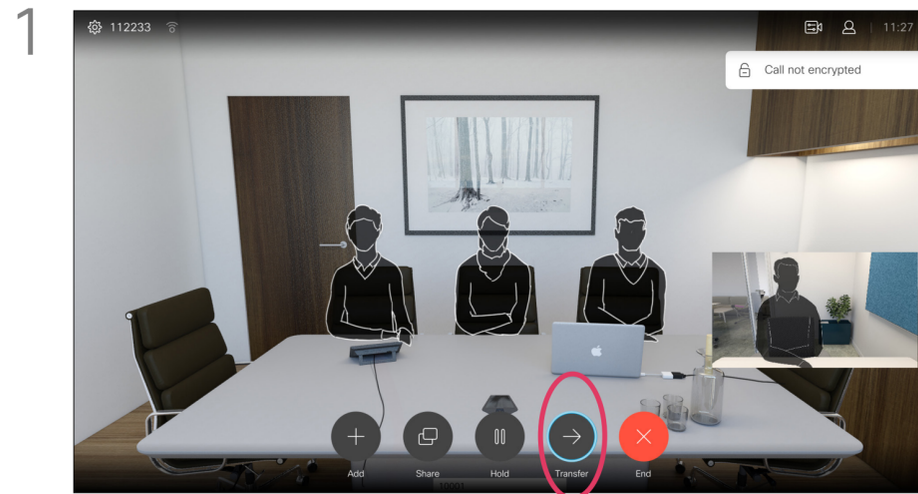
如果您已在通话中时, 有其他人呼叫您, 您可以拒绝来电、将主叫方添加到现有呼叫, 或保留现有呼叫的同时接收新呼叫

- 如果有人呼叫您, 您可以接听、拒绝或忽略来电。
- 如果您拒绝了来电, 系统将向主叫方发送忙线信息。
- 如果您忽略该呼叫, 主叫方将视为您不在 (您未接听该呼叫)。
- 您的视频基础设施可能允许您接收多个来电。如果需要, 请咨询视频支持团队。

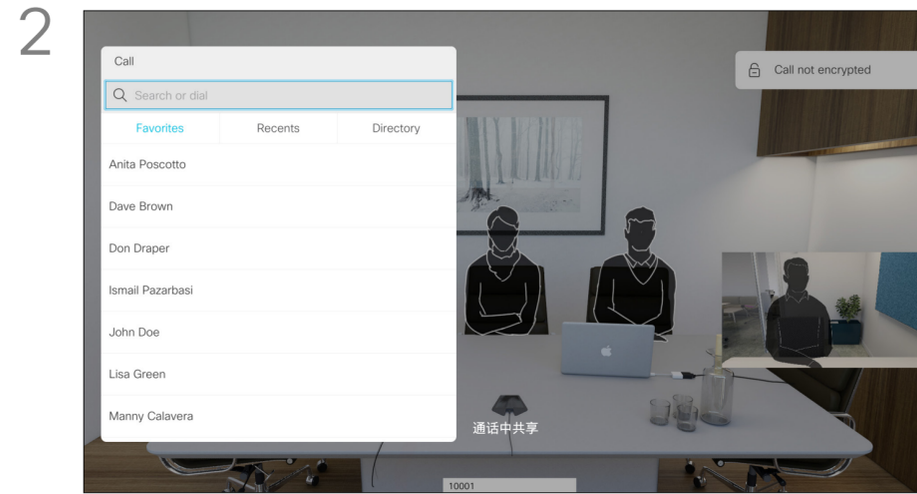
视频呼叫 转接正在进行的呼叫

关于呼叫转接

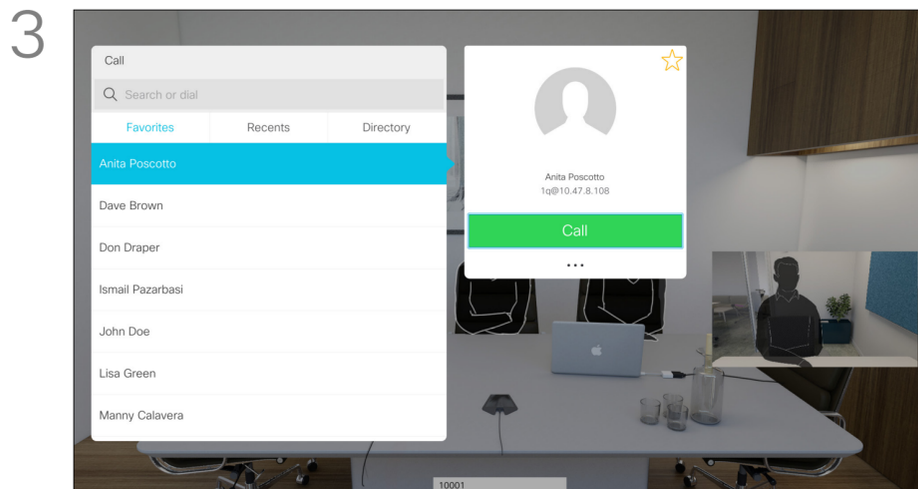
使用此功能可在通话或非通话期间共享您 PC 上的内容。过程是相同的, 此处仅显示通话期间的共享方式。



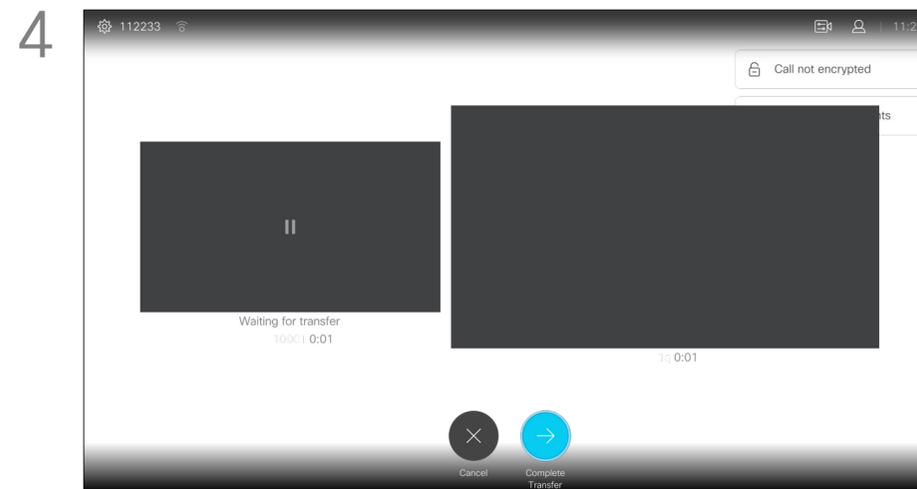
1 导航到转接按钮并按遥控器上的确定。这将导致当前呼叫置于保留状态。



2 按正常方式搜索要呼叫的人员。



3 选择绿色的呼叫按钮并按确定, 或使用遥控器上的绿色呼叫按钮。与相应人员确认可以正常转接。要转接的人员仍处于保留状态。

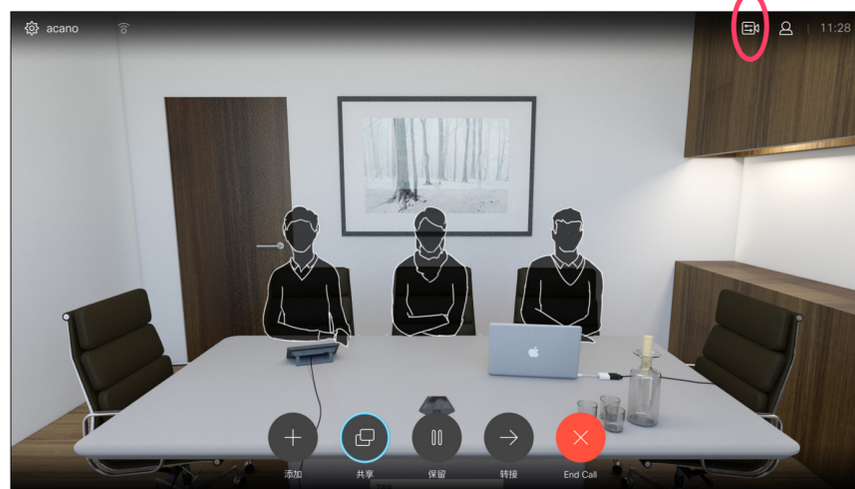


4 选择完成转接并按遥控器上的确定。

视频呼叫 更改屏幕的布局

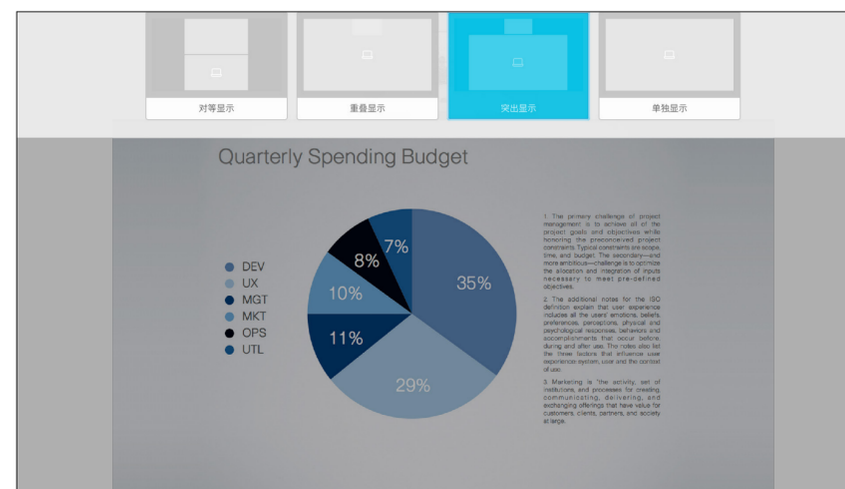
关于布局

1



导航至右上角的布局 (≡) , 然后按遥控器上的确定。此图标只在相关时显示。

2



使用光标键导航到您想要使用的新布局, 然后按确定。

您共享内容或处于视频会议中时, 能够更改屏幕中所显示视频的布局。

您的系统无法启动视频会议, 除非您的组织中配有特定基础设施。如有疑问, 请咨询视频支持团队。

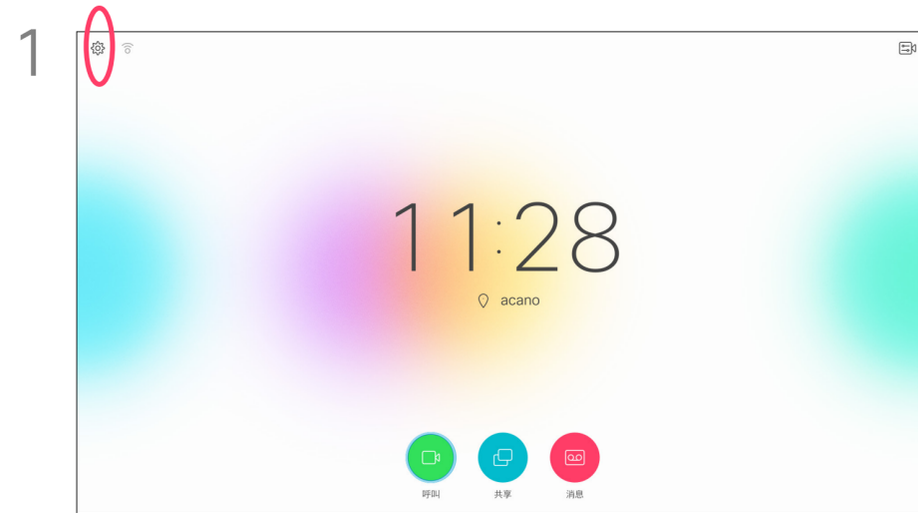
不过, 其他人可以邀请您加入视频会议。然后您就可以更改屏幕布局。

您所做的更改不会影响除您以外的其他人。

视频呼叫 启用免打扰

关于免打扰

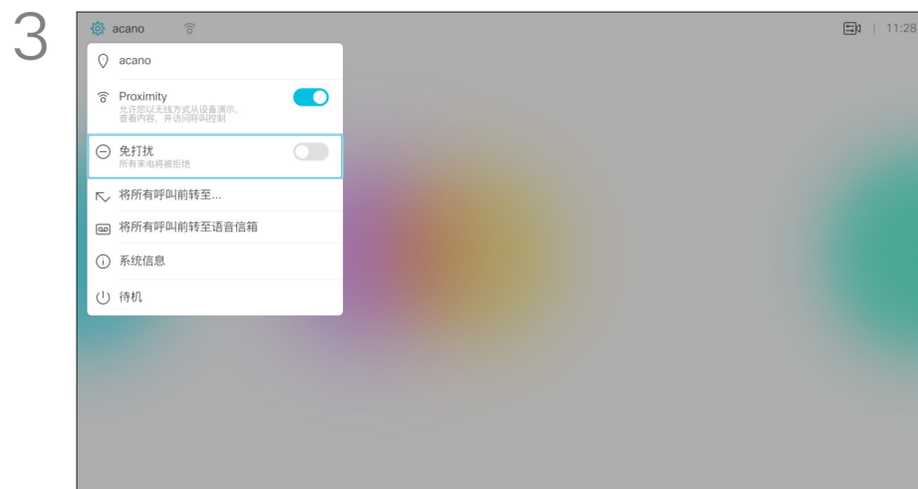
您可以将系统设置为不响应来电。设置为免打扰时，铃声将被静音，并且其他人向您发出的呼叫将显示为未接呼叫。不过，您仍然可以随意发出呼叫。默认情况下，免打扰超时为 60 分钟（经过此时间后系统将恢复为正常运行），但您的视频支持团队可能会更改为其他设置。



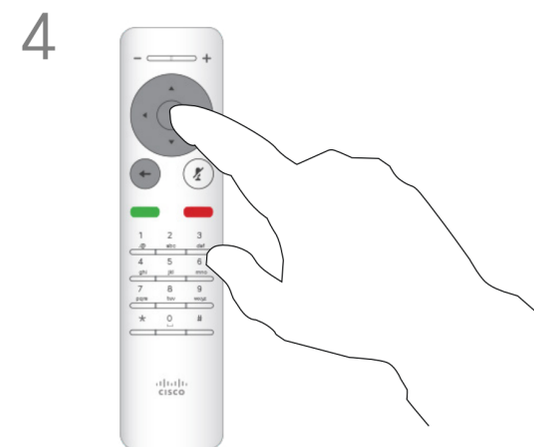
在主屏幕中，使用遥控器上的光标键选择屏幕左上角的设置图标。



然后按遥控器上的确定。



使用遥控器上的光标键向下导航到免打扰，然后使用遥控器上的确定按钮将其设置为“开”或“关”（切换）。

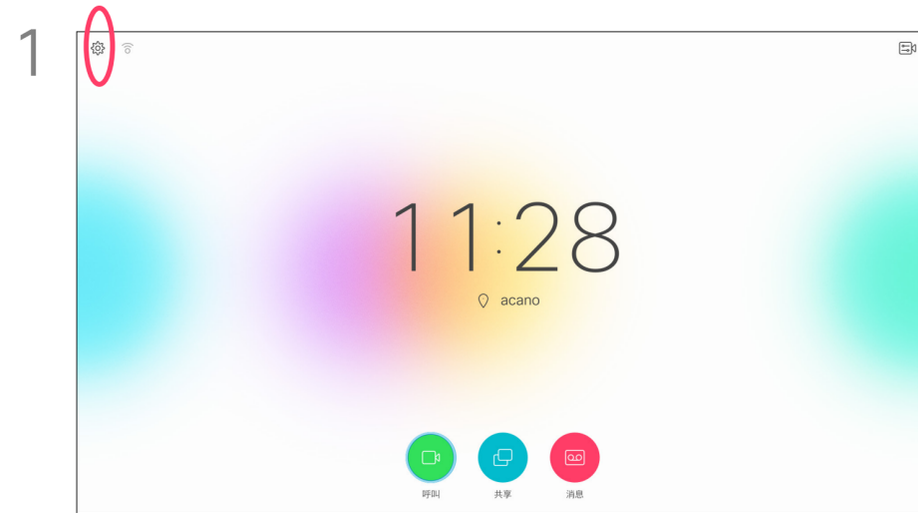


按遥控器上的确定键退出菜单，使更改生效。

视频呼叫 启用待机

关于待机

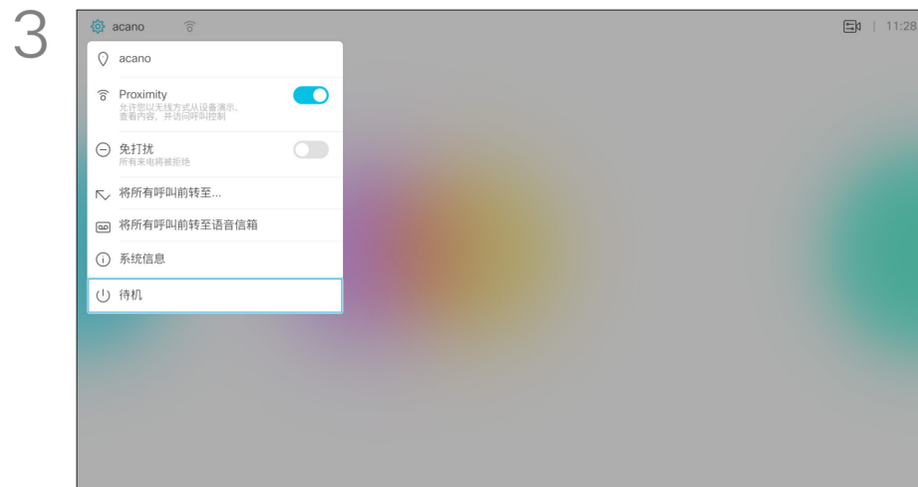
您可以将系统设置为“待机”以节能。
您仍能够如常接收呼叫。



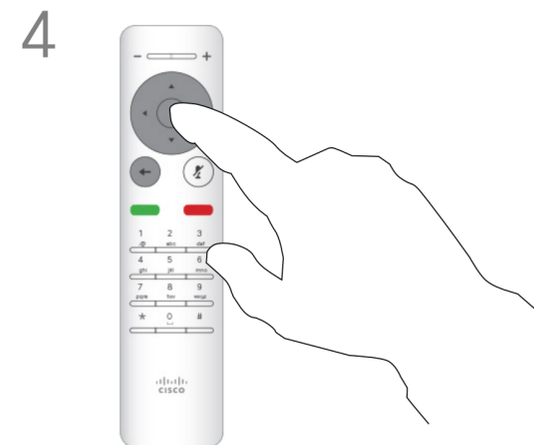
在主屏幕中, 使用遥控器上的光标键选择屏幕左上角的设置图标。



然后按遥控器上的确定。



使用光标键, 向下导航到待机。



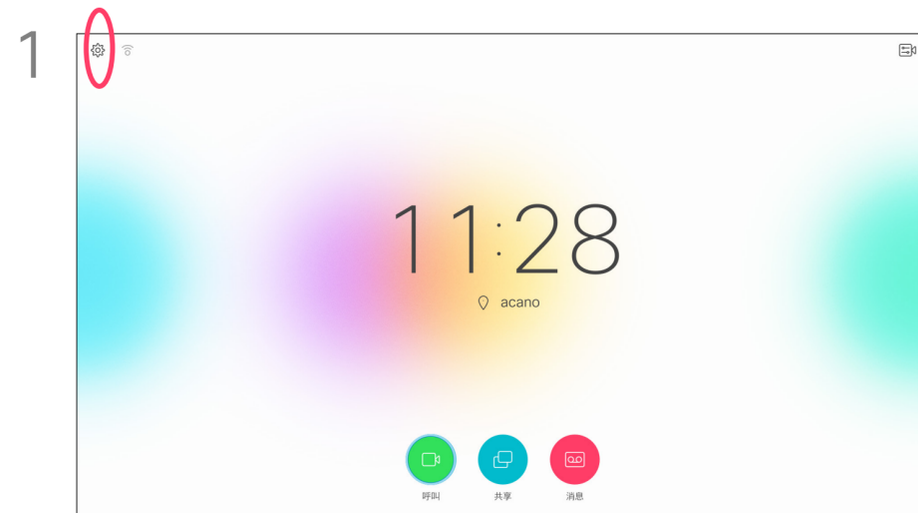
按遥控器上的确定键退出菜单, 使更改生效。

视频呼叫 前转所有呼叫

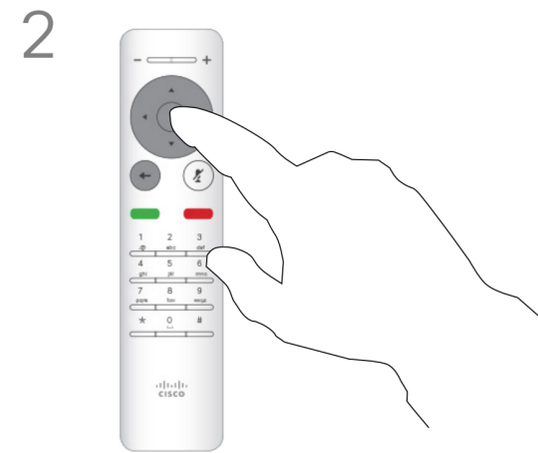
关于前转

此功能可让您定义接收所有前转呼叫的人员姓名、号码或地址, 只要此功能处于活动状态。

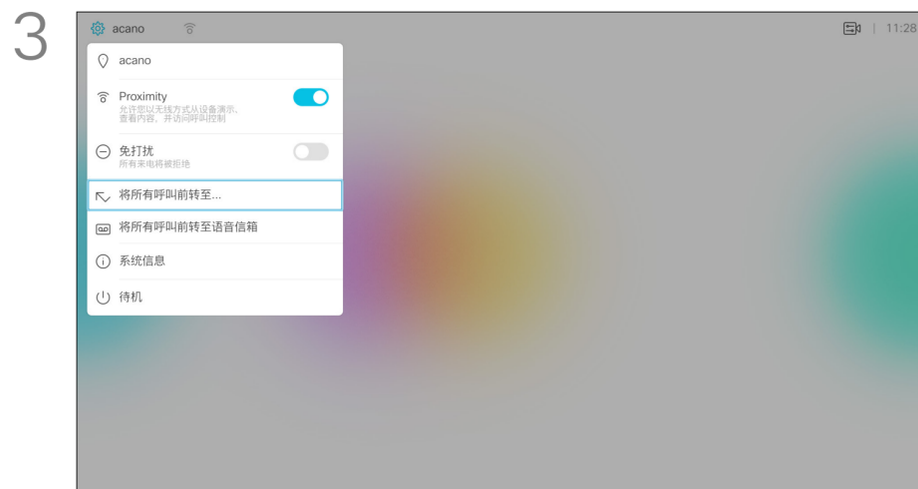
您可以选择将所有呼叫前转至语音信箱(如果适用) 或指定的接收方。选择后者将会打开呼叫菜单, 让您选择接收前转呼叫的人员。



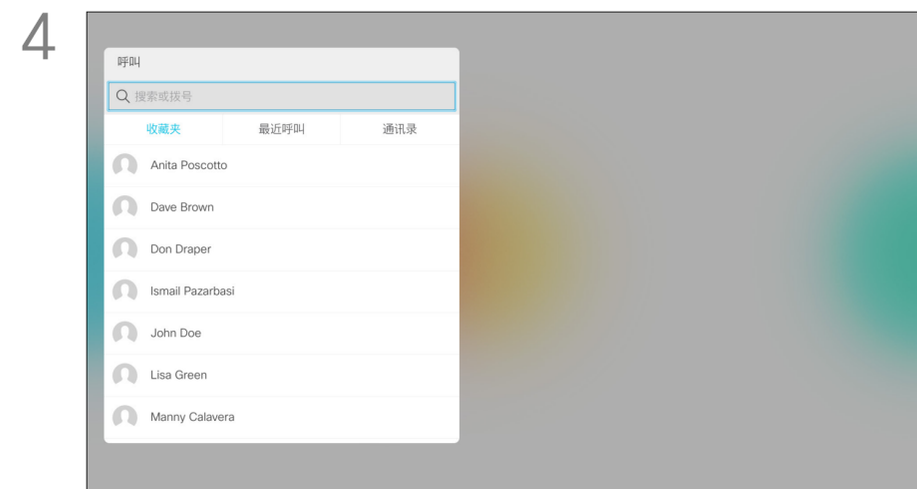
在主屏幕中, 使用遥控器上的光标键选择屏幕左上角的设置图标。



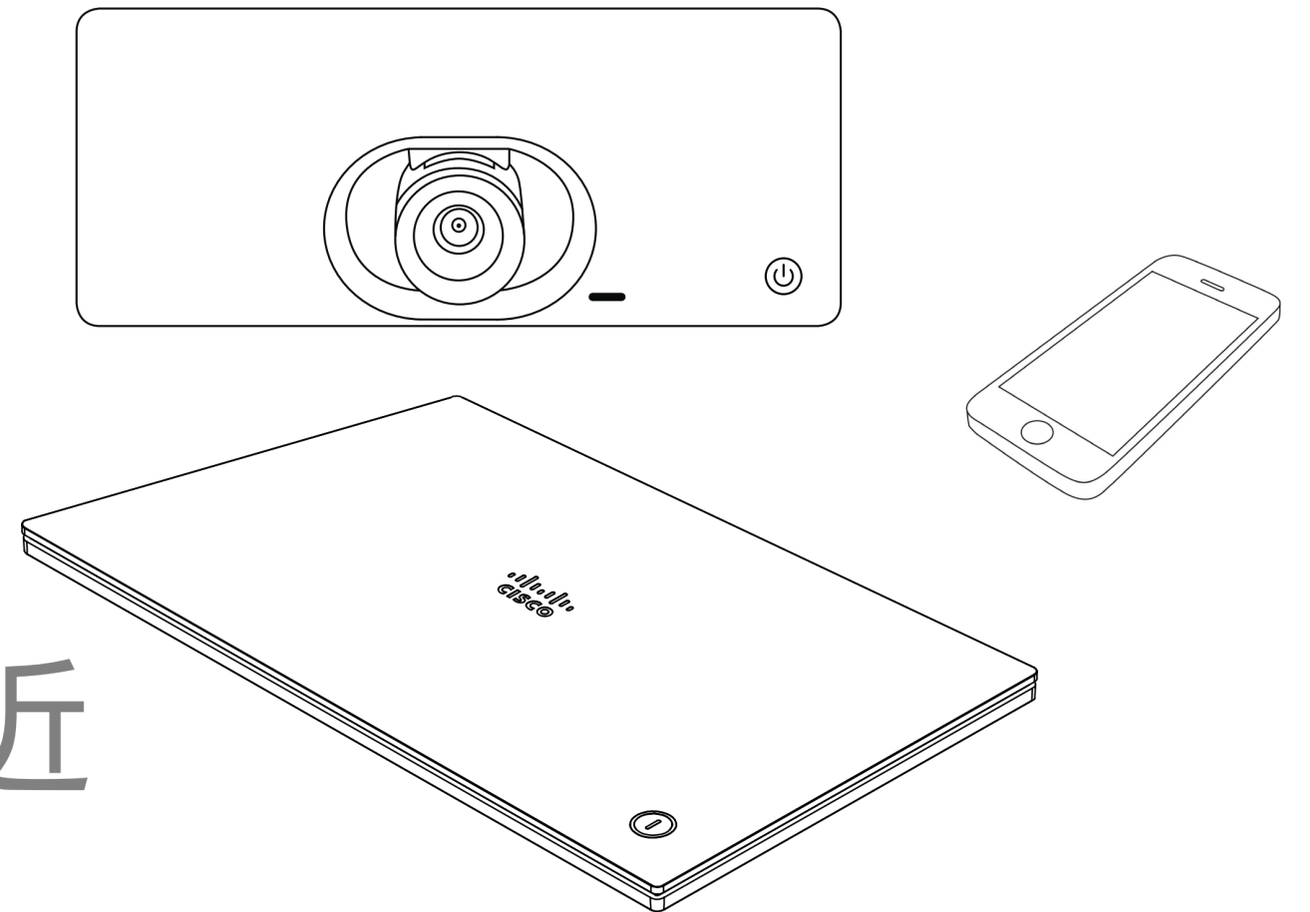
然后按遥控器上的确定。



使用光标键, 导航到所有呼叫前转至...。如果想要将所有呼叫前转至语音信箱, 导航到将所有呼叫前转至语音信箱, 按确定即可完成操作。



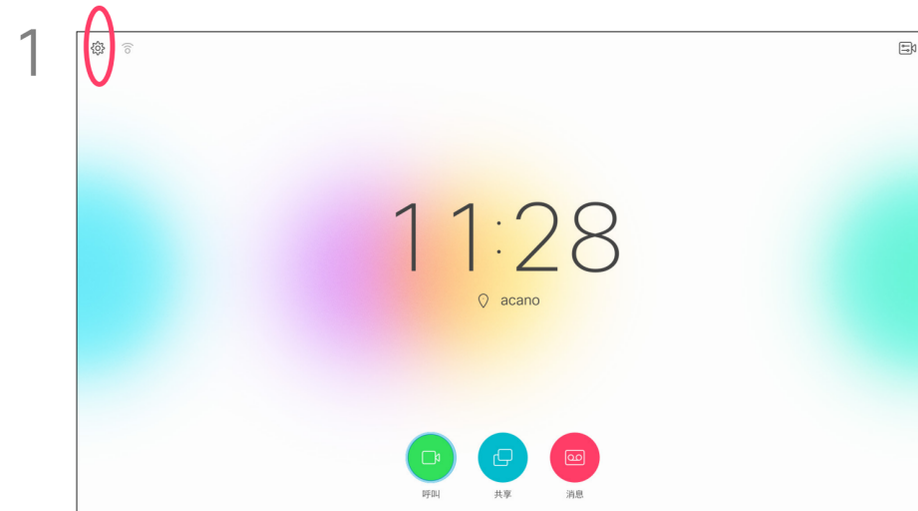
选择所有呼叫前转至..., 将会打开呼叫菜单。选择要接收所有呼叫的人员, 就像选择您要呼叫的联系人一样。



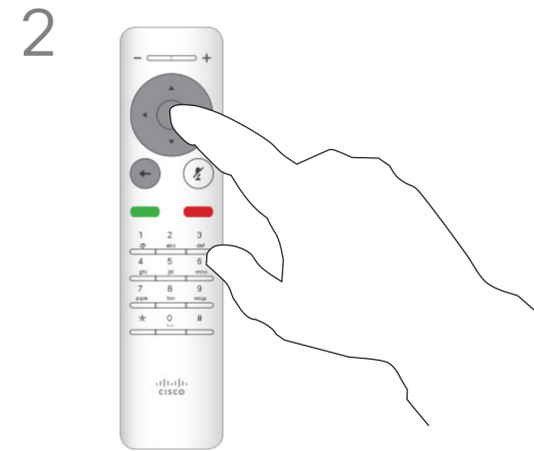
智能接近

智能接近 激活智能接近

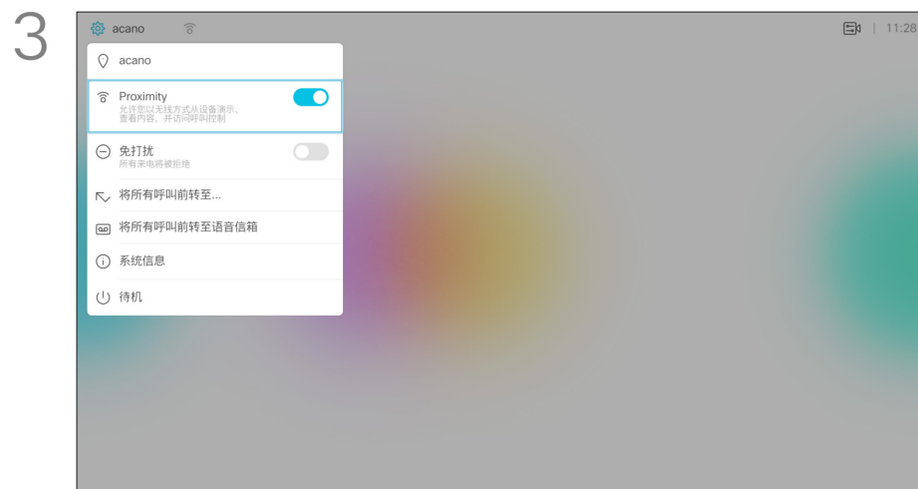
关于接近



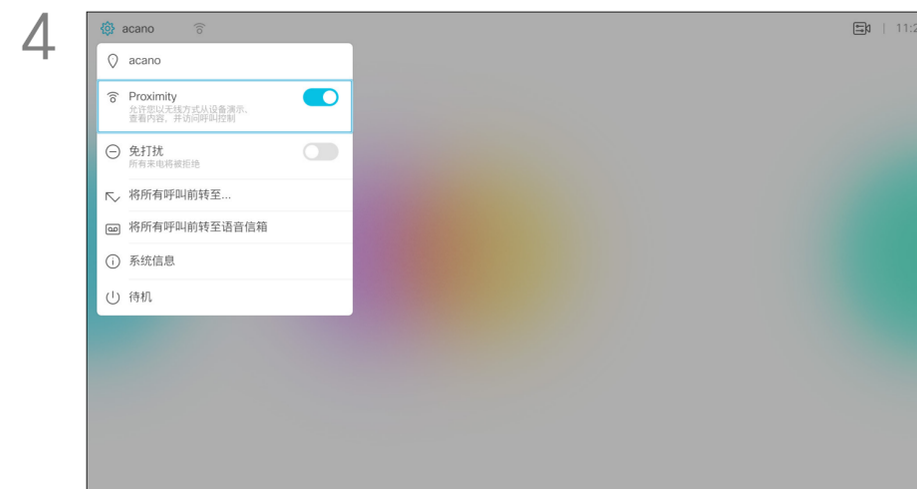
在主屏幕中，使用遥控器上的光标键选择屏幕左上角的设置图标。



然后按遥控器上的确定。



使用光标键，导航到接近。按确定激活。



要禁用此功能，重复上述过程。

智能接近功能允许您在自己的设备 (智能手机、iPad、Android 平板电脑、PC 或 Mac) 上以无线方式共享、查看和捕获视频系统的内容。您还可以使用自己的设备来控制视频系统中的呼叫。

注意以下事项:

您需要从 App Store 或 Google Play 下载 (免费的) Cisco Intelligent Proximity 应用。Windows 或 OS X 的用户, 请转到 <https://www.ciscospark.com/>。

您的视频支持团队可能已激活或未激活全部功能, 也可能仅仅激活了一部分。

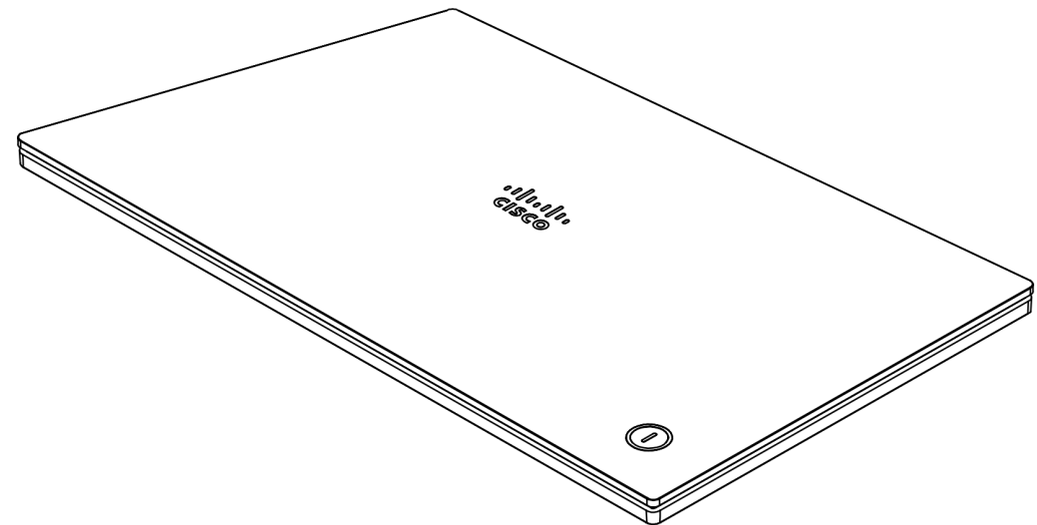
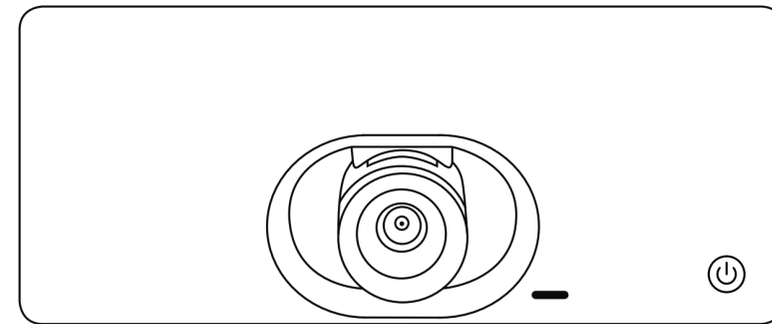
连接用户时 Intelligent Proximity 会利用超声波。请勿堵塞智能手机或平板电脑的麦克风。

Intelligent Proximity 不适用于会议室以外的环境。

不过, 有隐私规定时, 应始终关闭会议室的门, 以免他人在相邻的房间窃听。

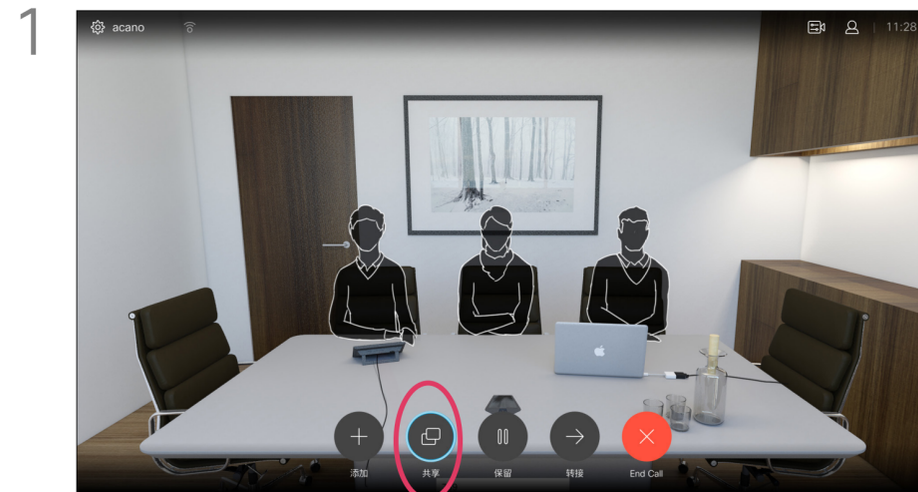
如果您的系统具备此功能, 可以从屏幕左上角访问设置菜单以激活或禁用智能接近。

内容共享

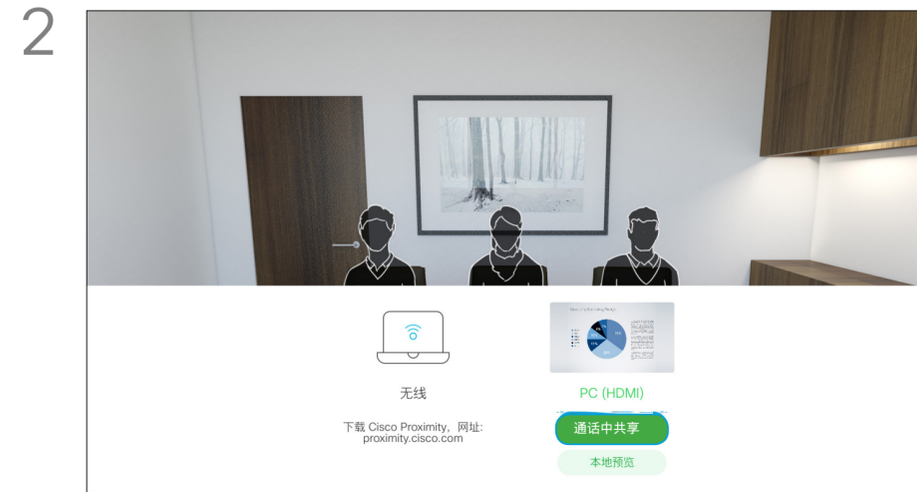


内容共享 启动和停止演示

关于内容共享



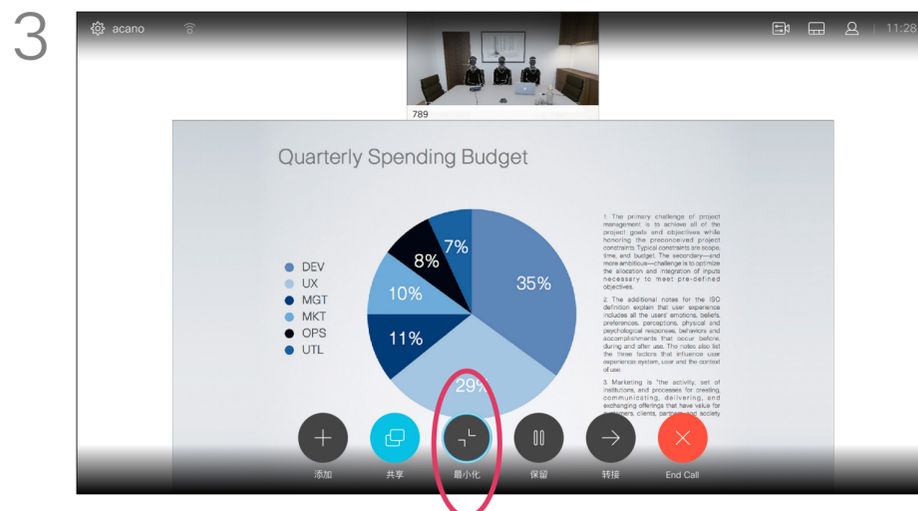
确保您的演示源已连接且已开启。您可能需要选择共享并按遥控器上的确定。



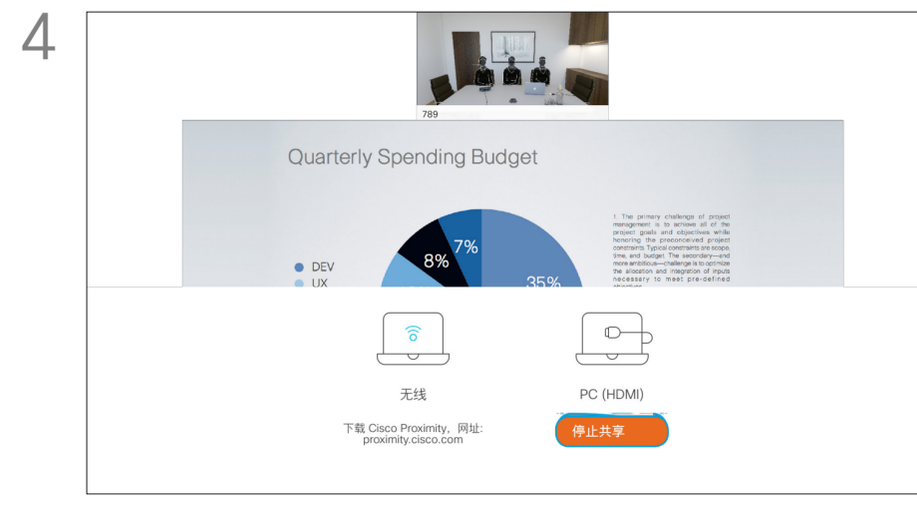
您可以选择本地预览以检查内容而不与其他人共享，然后再选择通话中共享以与其他人分享内容。

使用此功能可在通话或非通话期间共享您 PC 上的内容。过程是相同的，此处仅显示通话期间的共享方式。

要使用接近功能分享内容，请确保您的演示源已安装并激活 Cisco Proximity。完成配对需要一些时间。按照屏幕说明进行操作。



所共享图像的大小通过最小化/最大化按钮控制。选择此按钮，然后按遥控器上的确定（如果需要）。

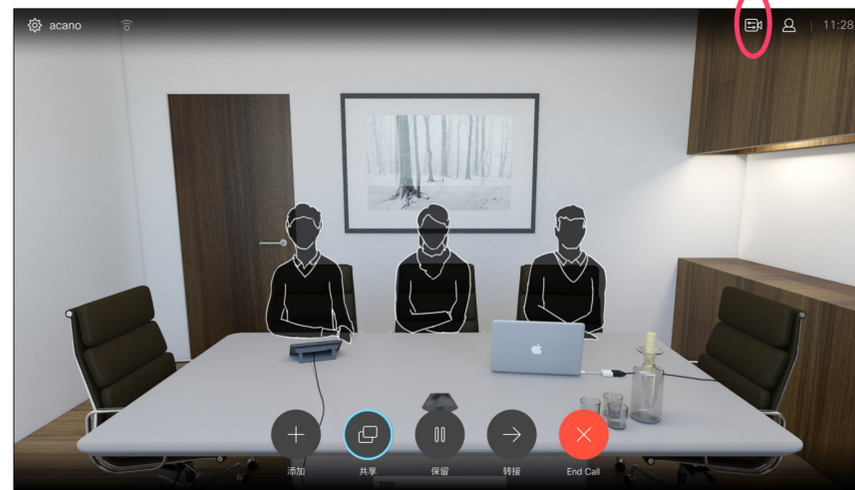


要停止分享内容，则选择停止共享（出现在显示器底部，右起第一），然后按遥控器上的确定。

内容共享 在通话期间更改演示布局

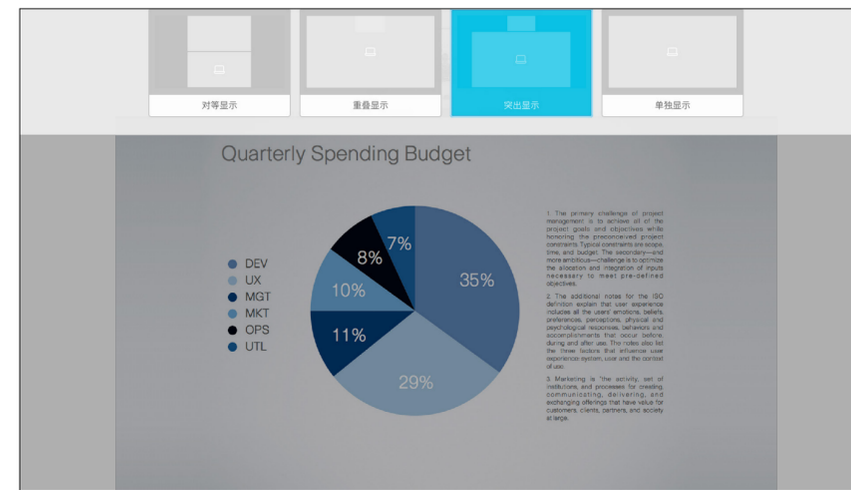
关于演示布局

1



导航至右上角的布局 (≡), 然后按遥控器上的确定。此图标只在相关时显示。

2

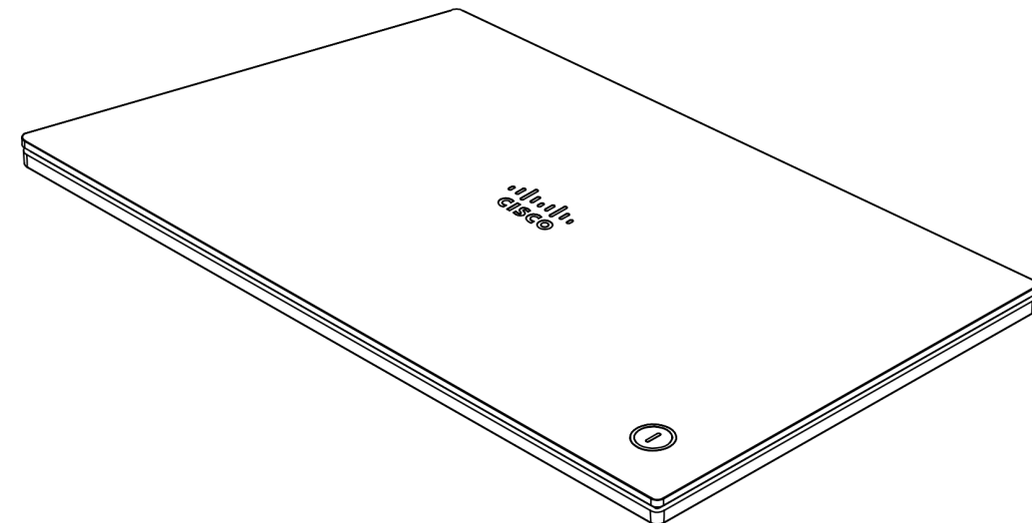
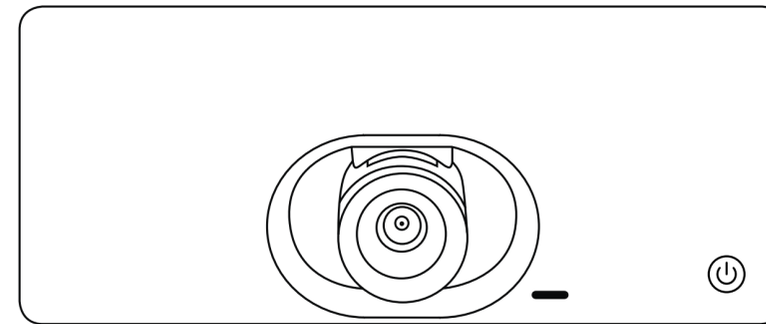


使用光标键导航到您想要使用的新布局, 然后按确定。

您可在演示期间更改屏幕的布局。可用的典型选项为显示或不显示演示者, 以及将演示者显示为 PiP (画中画) 或 PoP (画外画)。

您系统中可用的布局选项可能与此处所示的选项不同, 但所示的布局始终可供选择。

预约的会议



预约的会议 加入预定会议

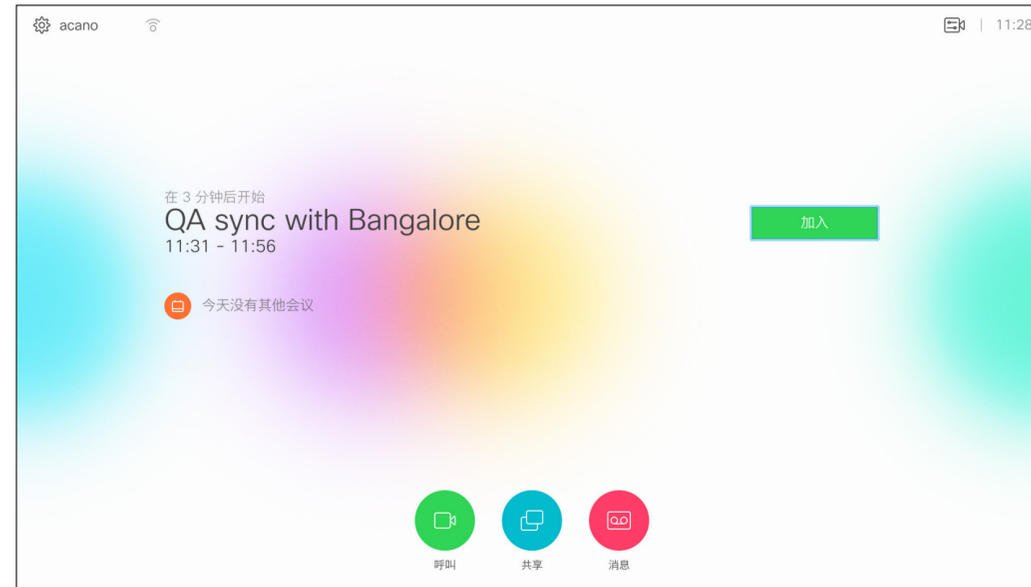
加入会议

视频系统可以连接到一个能够负责预约视频会议的管理系统上。如左侧所示，将会显示任何预定的会议。

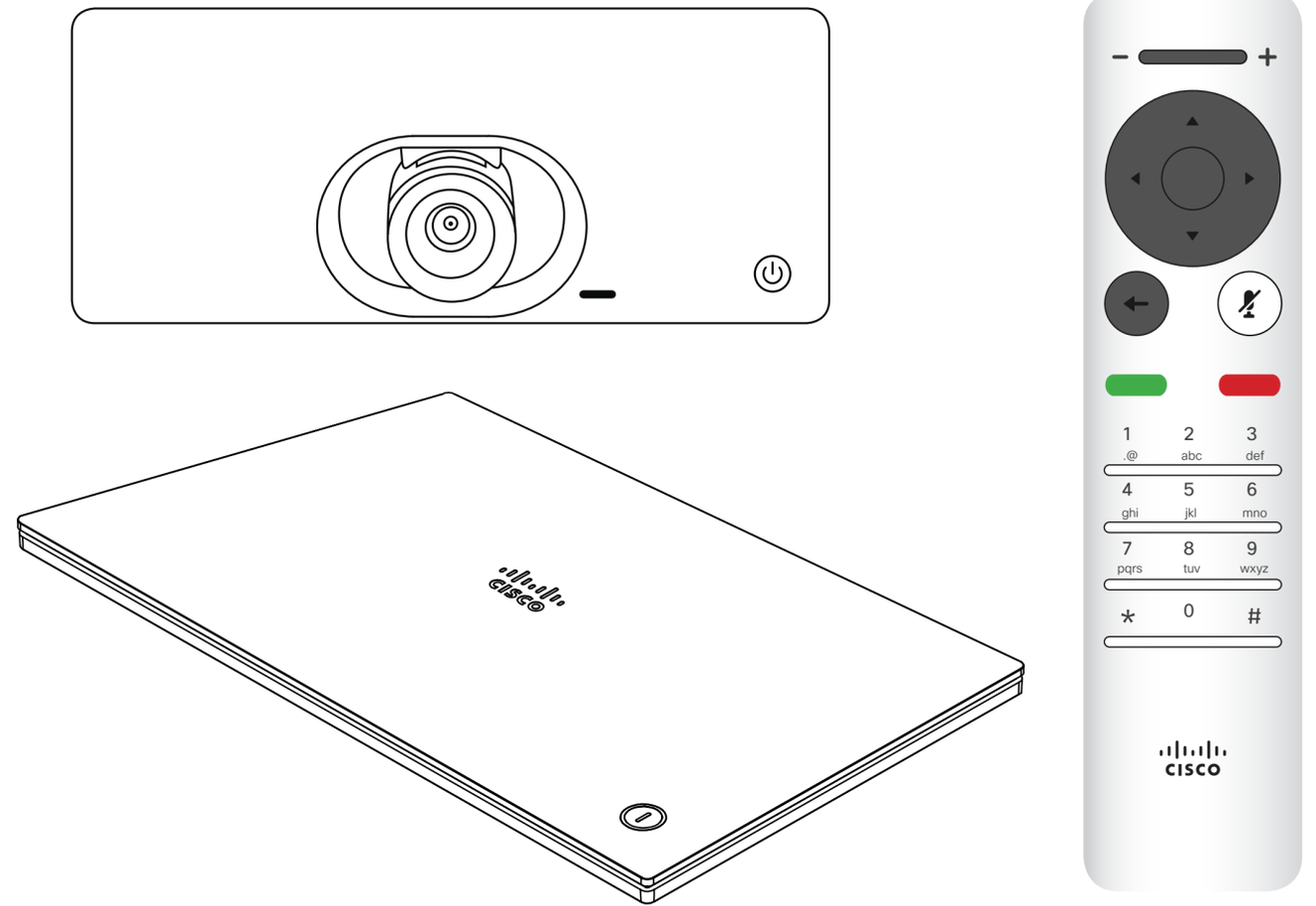
轻触加入可加入会议。

如果会议已经开始，您仍可以加入。

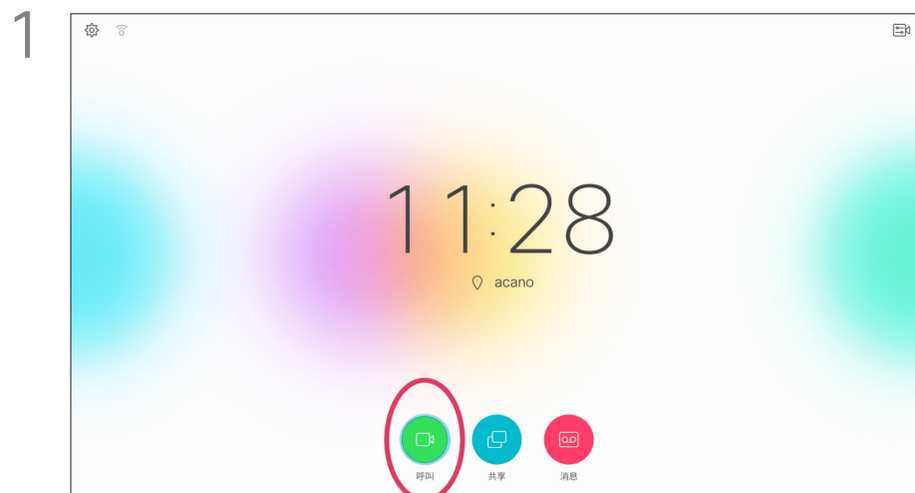
要加入您可以参加的会议，导航至绿色的加入按钮。然后单击遥控器上的确定。



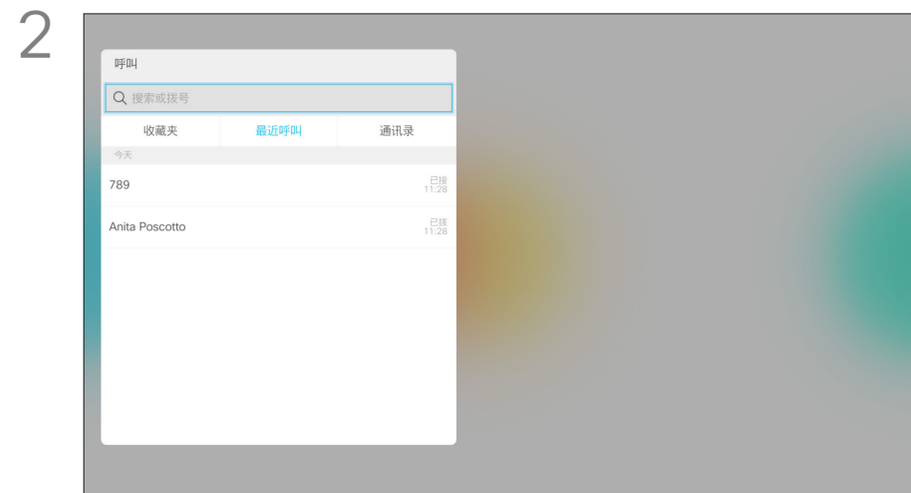
联系人



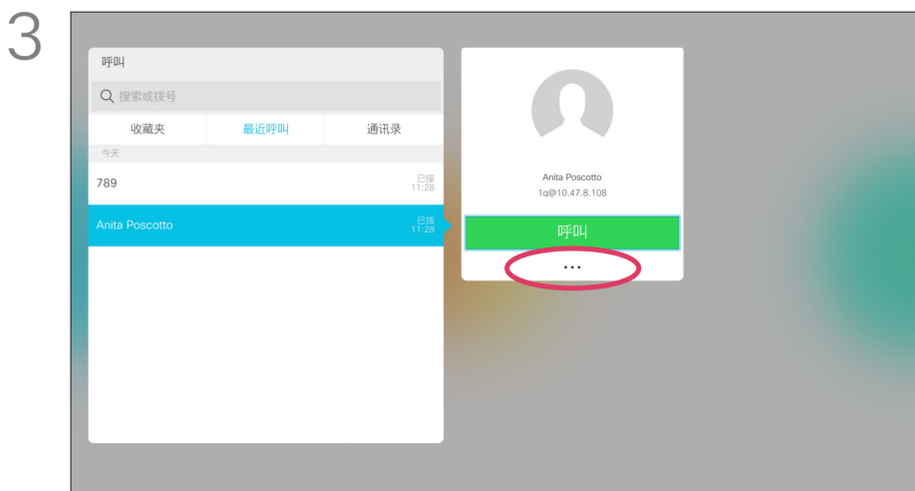
联系人 非通话期间, 将某人添加到收藏夹



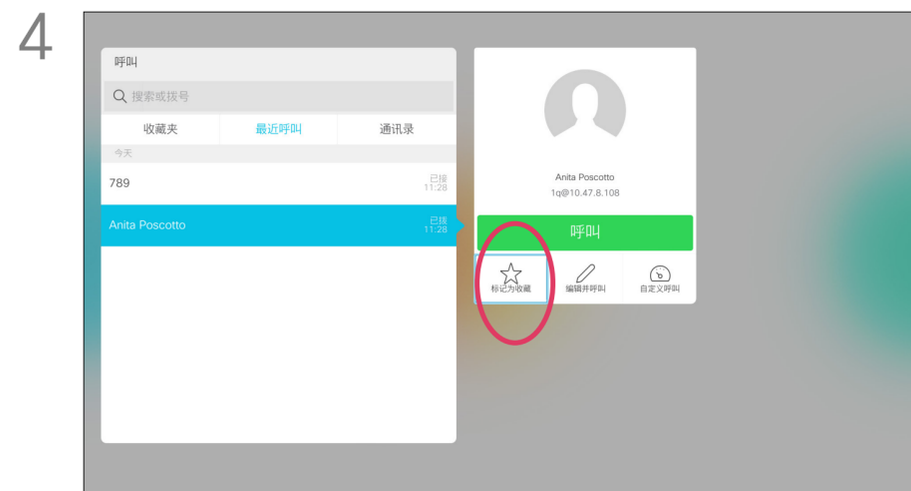
1 确保选择呼叫 (屏幕底部最左侧的字段) 并按确定或按遥控器上绿色的呼叫按钮。



2 此时将显示呼叫菜单。使用光标键在最近呼叫和通讯录 (最右侧两个) 之间切换, 然后向下选择一个列表。



3 找到相应条目后, 按遥控器上的确定以调用呼叫菜单, 然后使用光标键导航到更多(...)按确定。



4 然后, 使用光标键导航到标记为收藏。按遥控器上的确定将所选条目设为收藏条目。

重复此程序, 以将某人从“收藏夹”列表删除。

通讯录可用作公司电话簿。您无法编辑此通讯录。不过, 您可将条目复制到您的收藏夹列表, 并在那里进行编辑。

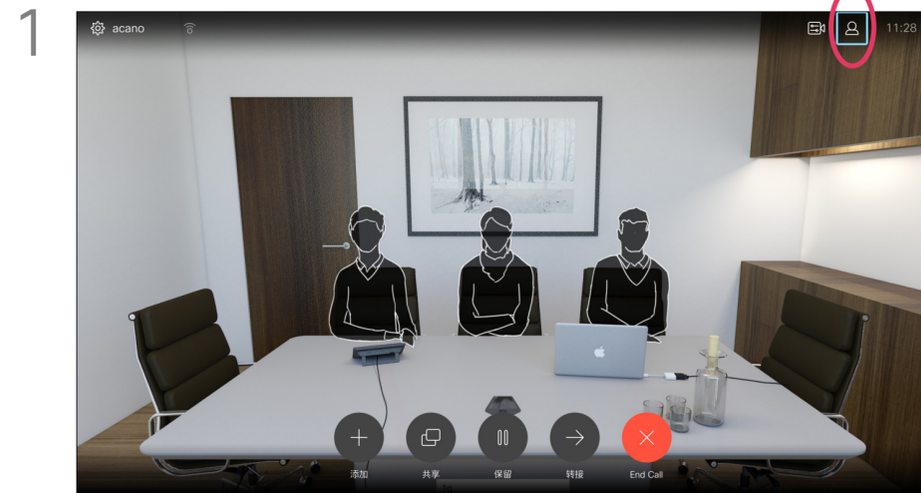
轻触一个文件夹以显示其内容; 如果需要, 滚动以查找文件夹或文件夹内的条目。

在公司通讯录内搜索时, 仅会搜索当前通讯录文件夹及其子文件夹。要返回上一级, 轻触返回。要在整个公司通讯录内搜索, 搜索开始前不要进入 (轻触) 任何文件夹。

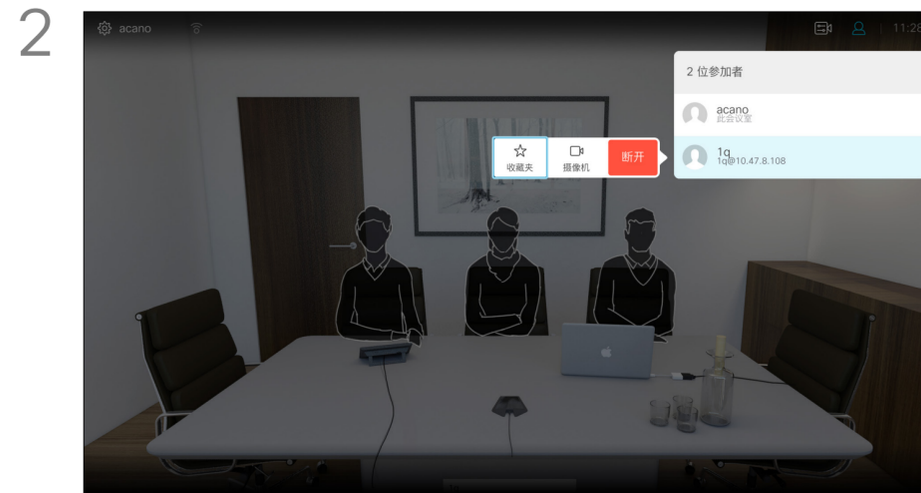
可能会出现这种情况: 从通讯录复制到收藏夹列表的条目后面在通讯录中更新。此更新将不会反映在您的收藏夹列表中—您必须在收藏夹列表中手动更新该条目。按编辑并呼叫执行此操作。

联系人 通话期间, 将某人添加到收藏夹

关于收藏夹

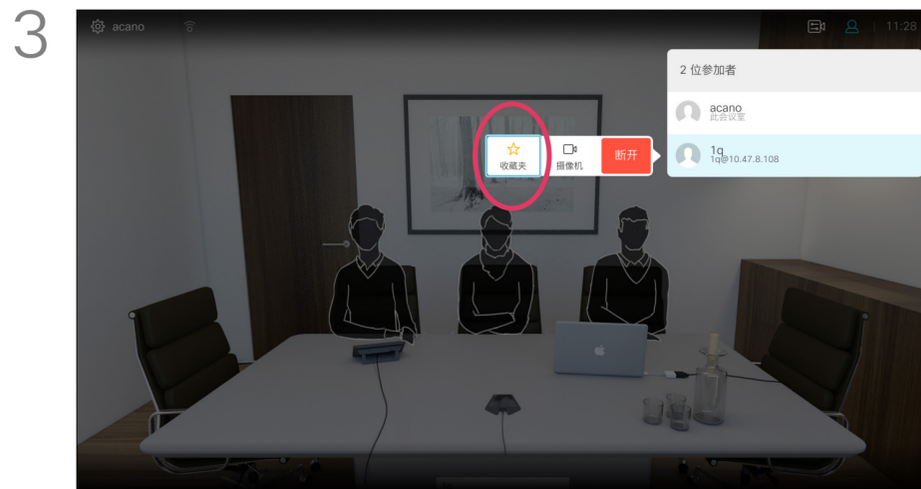


1 在通话期间, 使用遥控器导航到右上角的参加者图标, 然后按遥控器上的确定。



2 此时将出现一个显示参加者列表的菜单。使用光标键导航到要收藏的参加者, 然后按遥控器上的确定。此时将显示子菜单。

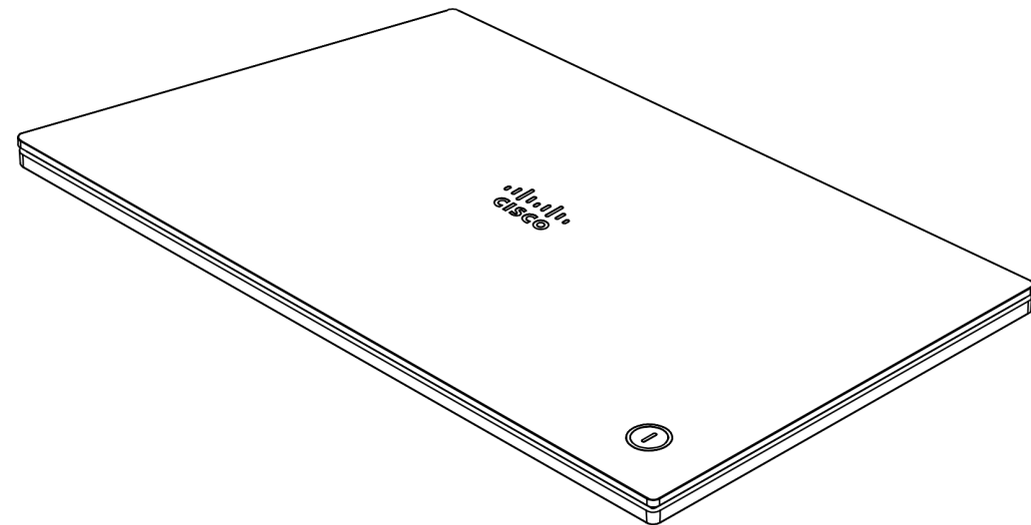
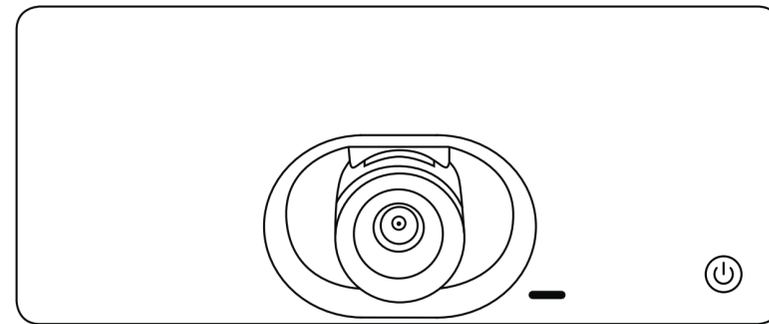
收藏夹是您的个人通讯录。条目可能来自公司通讯录 (有关此功能的详细信息, 请参阅上一页), 也可能来自您呼叫的某个人或呼叫您的某个人。



3 然后导航到此子菜单 (最左边) 中的收藏夹, 并按遥控器上确定。所选参加者现已成为收藏条目。

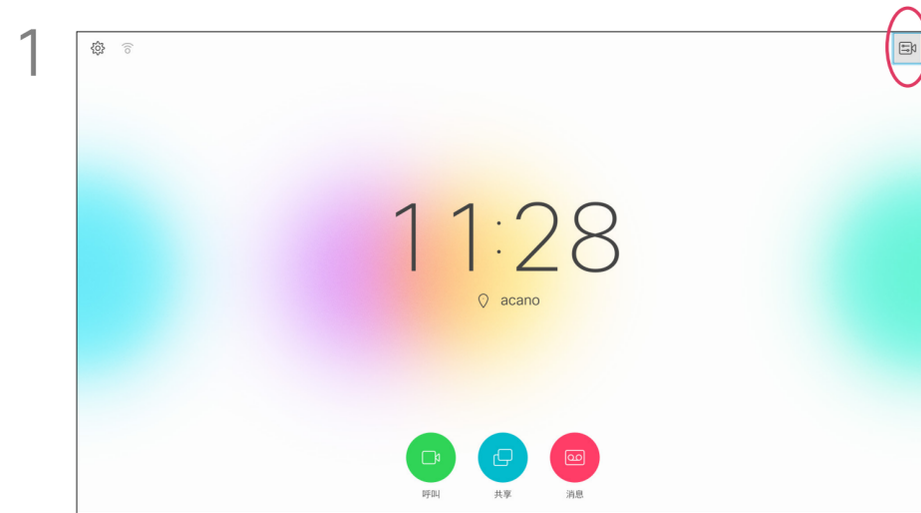
重复以撤消。

摄像机 控制

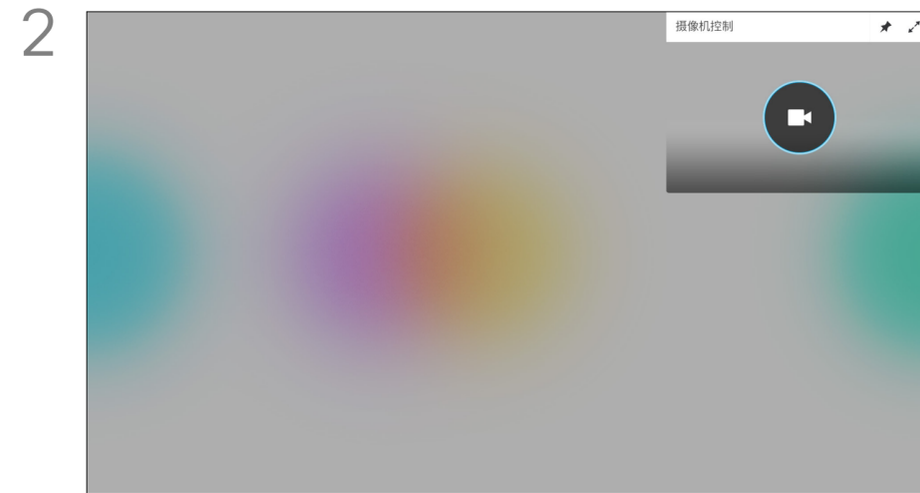


摄像机控制 查看摄像机设置 (本地摄像机)

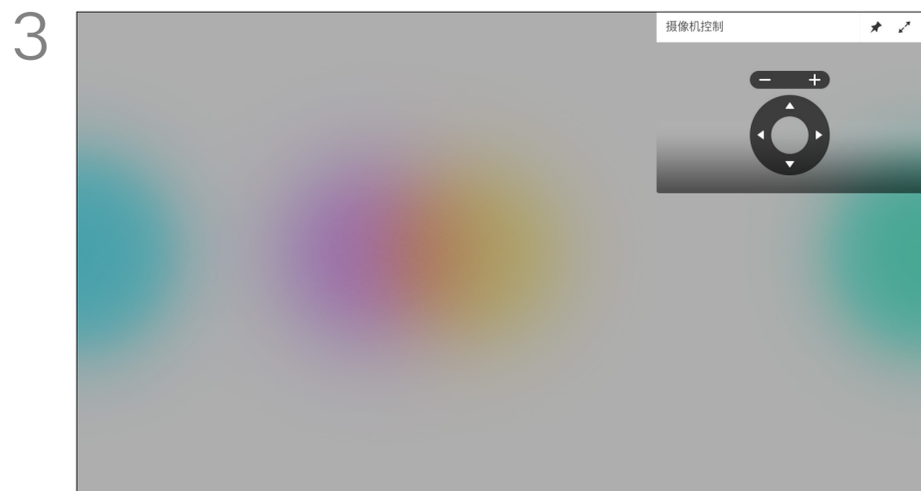
关于摄像机设置



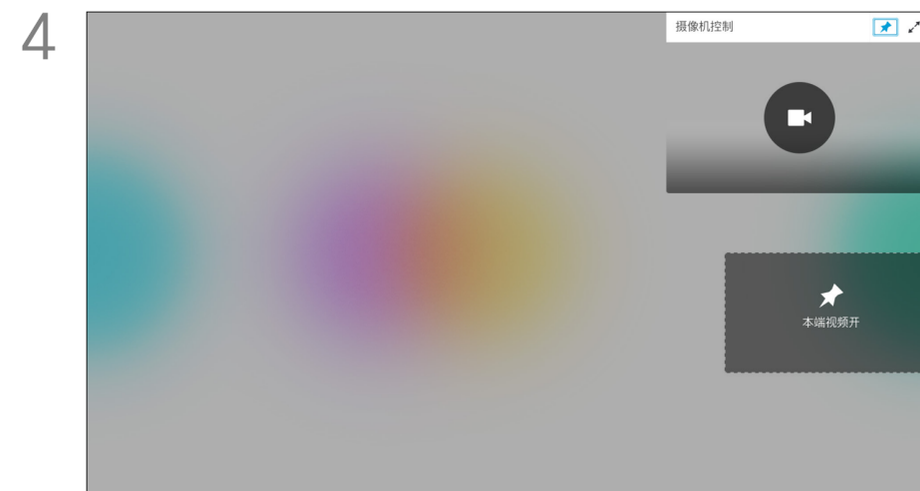
1 在通话期间或非通话期间 (如此处所示), 将光标上移到右上角的摄像机图标。然后按遥控器上的确定。



2 此时将显示摄像机图标。然后再按遥控器上的确定。



3 现在, 您可进行调整: 平移、缩放和倾斜摄像机。使用遥控器上的增大/减小控件来调整缩放, 并使用光标键来调整平移和倾斜。

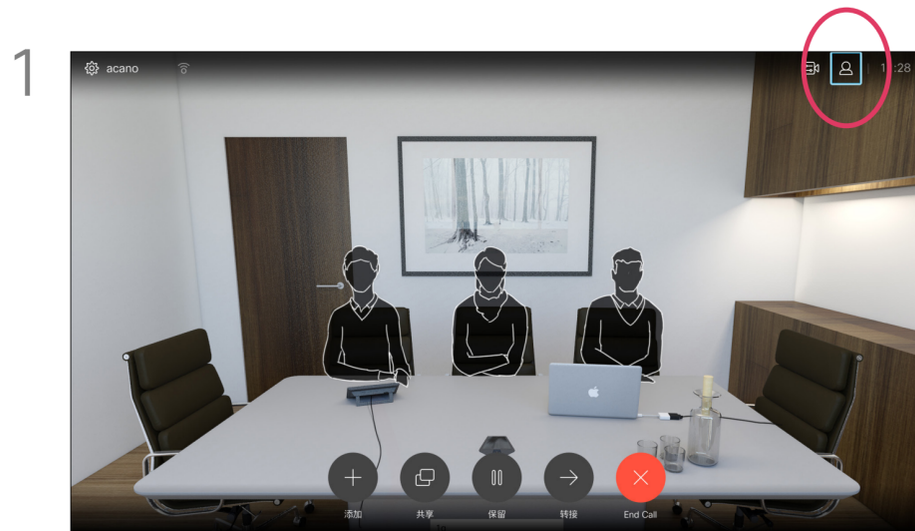


4 现在, 您可通过选择此菜单右上角的图标来固定本端视频图像 (使其始终显示) 和/或使其最大化。按遥控器上的返回退出菜单。

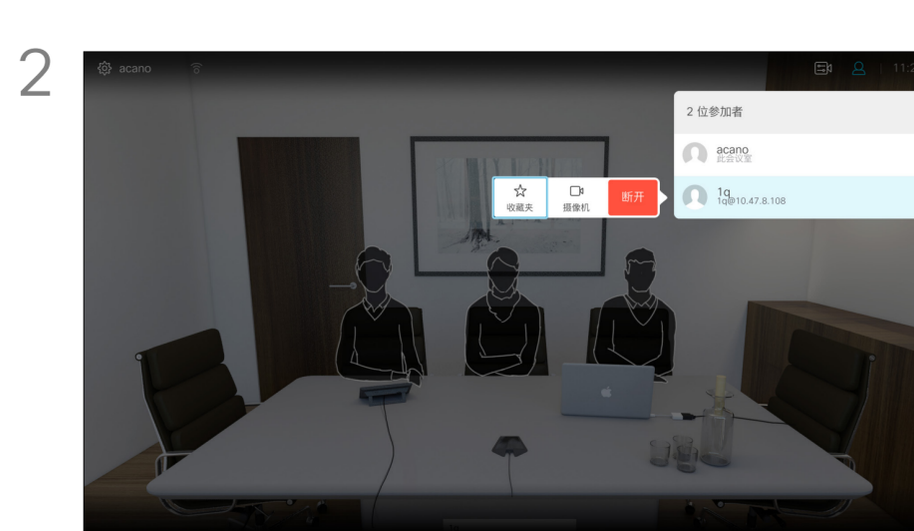
您可通过摄像机设置缩放、平移和倾斜摄像机。
还可以打开和关闭本端视频 (其他人从您的系统看到的图像), 以及最小化或最大化图像 (全屏)。
您可能想始终显示本端视频, 即使其固定。

摄像机控制 远端摄像机控制

关于远端摄像机控制

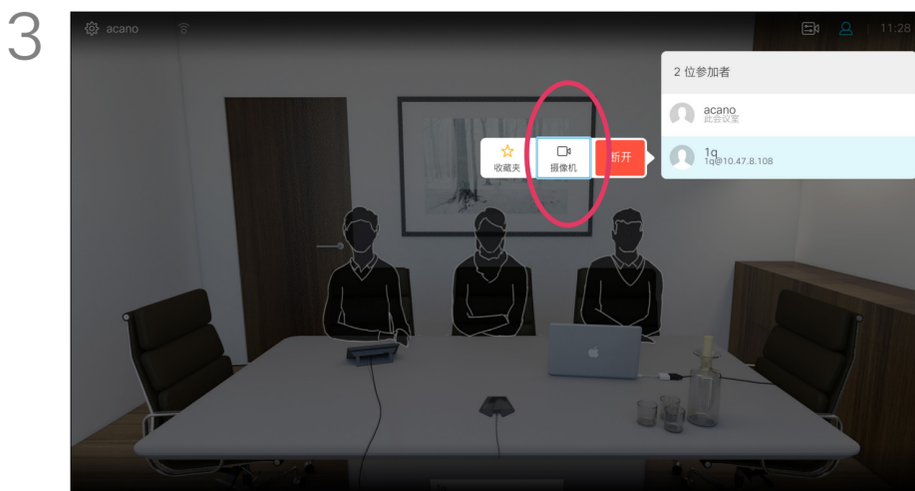


1 导航到右上角的参加者并按遥控器上的确定。

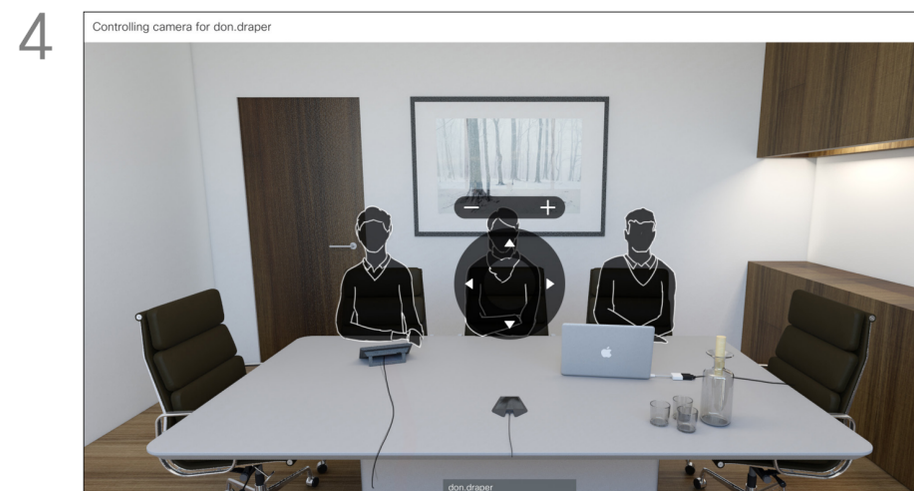


2 此时将出现一个显示参加者列表的菜单。导航到您要控制其摄像机的参加者，然后按遥控器上的确定。此时将显示子菜单。

许多视频系统都具有可遥控的摄像机。这类系统允许您使用遥控器来更改平移、倾斜和缩放操作。如果远端（与您开会的各方）具有这类系统，您就能在通话期间控制其摄像机。



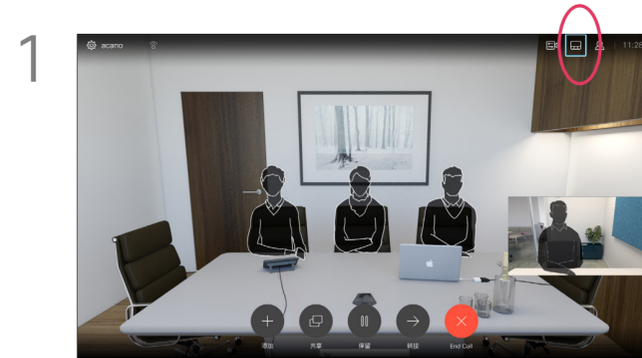
3 要控制远端摄像机，请导航到摄像机（右起第二），然后单击遥控器上的确定。



4 根据您的喜好调整平移、倾斜和缩放。按遥控器上的确定或返回退出。

摄像机控制 移动本端视频 PiP

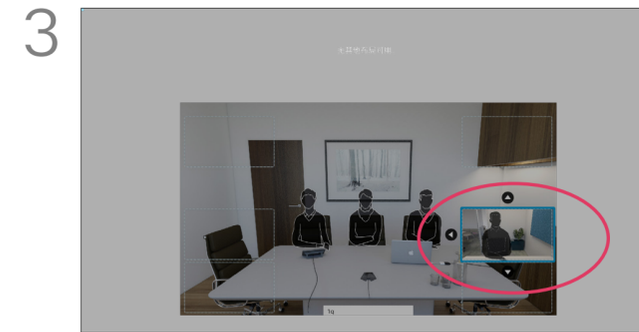
为什么要移动本端视频？



激活本端视频或采用涉及画中画的布局时，导航到右上角的布局，然后按遥控器上的确定。“布局”图标只在相关时显示。

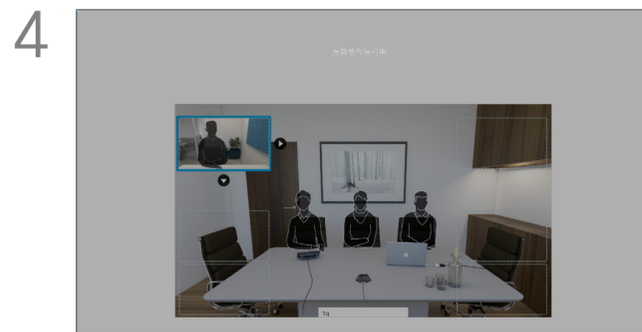


此时将显示布局菜单。按遥控器上光标键的向下箭头导航到本端视频图像。

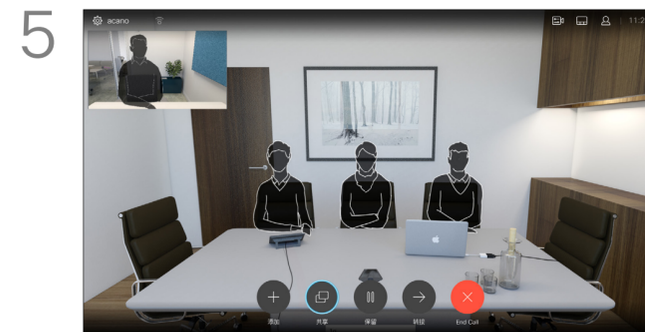


本端视频图像现在将变为蓝色，表明其已被选定。单击遥控器上的确定。此时将出现箭头，表示本端视频图像可以移动。系统将指示可放置的新位置。

本端视频显示其他人从您的视频系统看到的内容。您通常使用该功能来确认其他人是否看到您想要他们看到的内容。本端视频显示为 PiP (画中画)。您可能想要在会议期间不时激活本端视频。例如，这可能是为了确保您始终显示在屏幕上。可能会发生本端视频挡住屏幕图像重要部分的情况。因此，您可能想要移动本端视频。

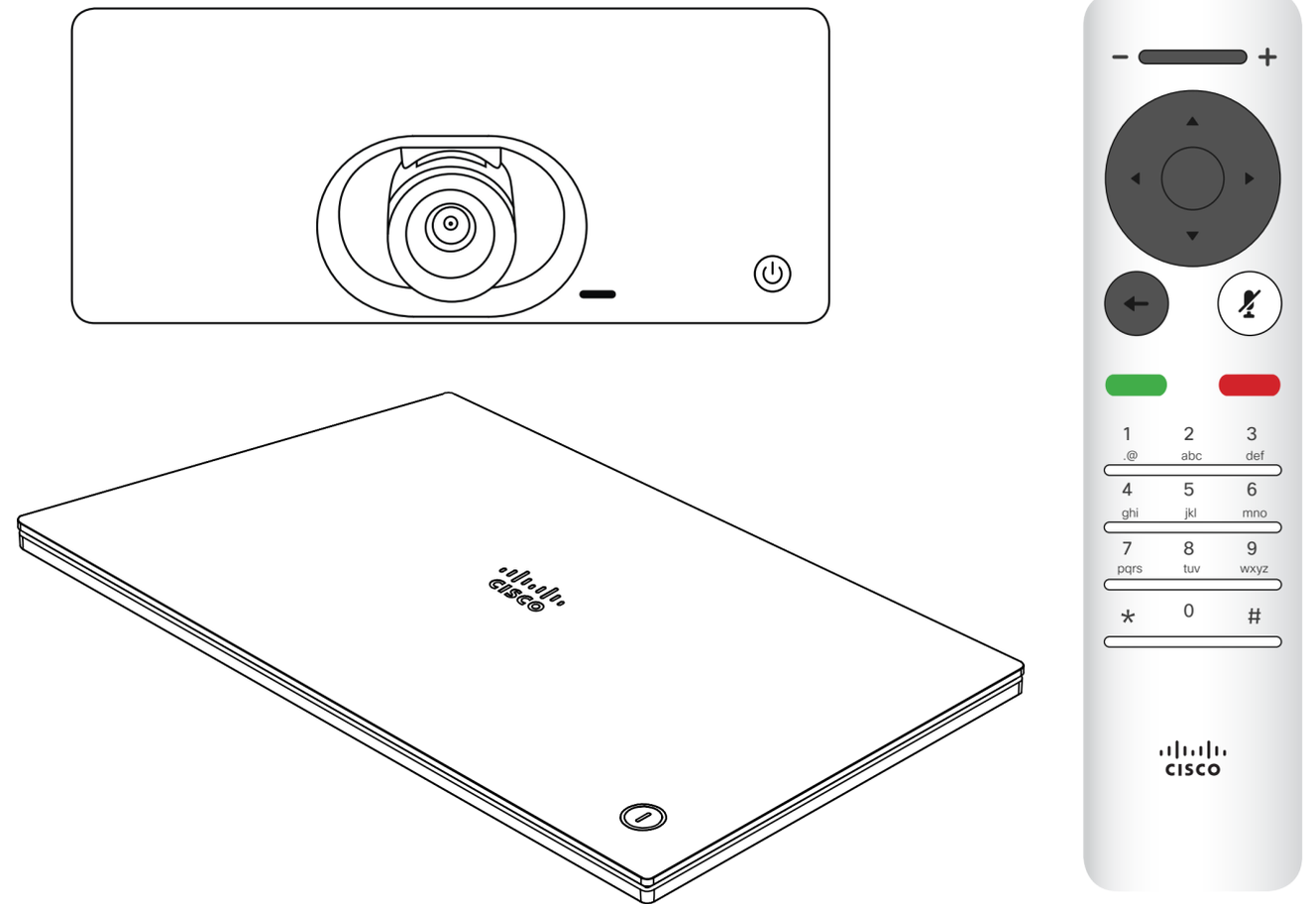


使用遥控器上的光标键移动图像。完成后按确定。



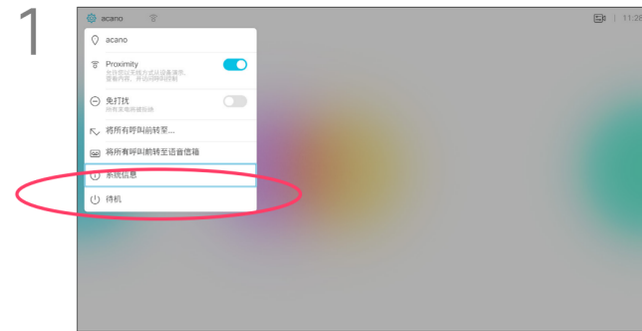
屏幕上的图像将呈现其原始大小，且本端视频位于新位置。

设置

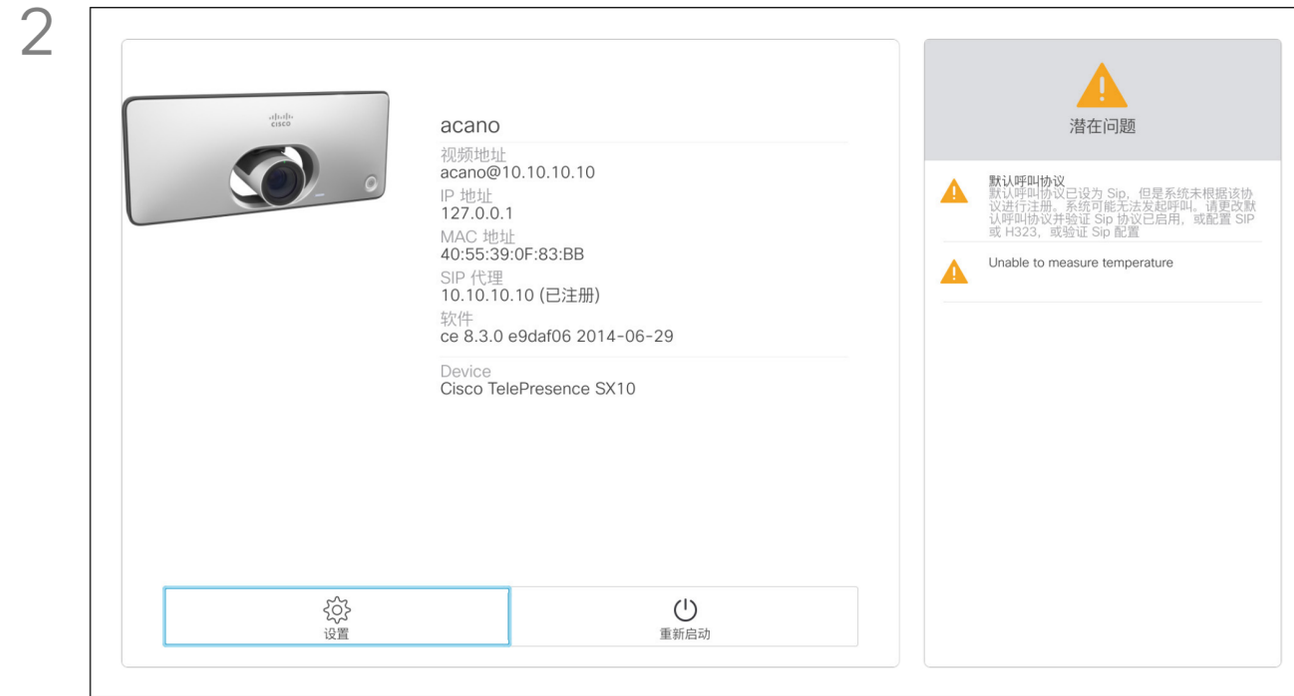


设置 访问设置

关于设置



1 要访问设置菜单, 请导航到屏幕左上角, 然后按遥控器上的**确定**。然后, 向下导航到系统信息 (菜单底部第二个), 并再次按**确定**。



2 设置显示系统的基本信息, 用户可通过其访问设置向导和强制重新启动系统。

“系统信息”页面提供有关 IP 地址、MAC 地址、SIP 代理、安装的软件版本和设备名称的信息。

系统可从此处重新启动, 用户可通过高级设置使用设置向导。



美洲总部
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

亚太地区总部
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

欧洲总部
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

思科在全球设有 200 多个办事处。思科网站 www.cisco.com/go/offices 中列有各办事处的地址、电话和传真。

Cisco 和 Cisco 徽标是 Cisco Systems, Inc. 和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标。要查看思科的商标列表, 请访问 www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的所有第三方商标均属于其各自所有者。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作关系。(1005R)