

CE9.1



Cisco TelePresence DX70、DX80 用户手册

目录

本手册内容

本手册内容	
简介	
Cisco DX70 概览	4
关于本用户手册	4
Cisco DX80 概览	5
DX80 与 USB 头戴式耳机	5
与蓝牙头戴式耳机配对	6
使用您的个人凭证登录	7
关于分机移动	7
视频呼叫	
从联系人列表发出呼叫	9
关于联系人列表	9
编辑联系人列表条目，然后发出呼叫	10
关于条目编辑	10
使用姓名、号码或地址发出呼叫	11
关于发出呼叫	11
来电	12
如果有人呼叫您	12
在通话期间收到呼叫	13
关于选项	13
从呼叫自行断开连接	14
关于自行断开连接	14
将呼叫置于保持状态和恢复保持的呼叫	15
关于置于保持状态	15
转接正在进行的呼叫	16
关于转移	16
更改呼叫速率	17
关于呼叫速率	17
激活免打扰	18
关于免打扰	18
自动前转所有呼叫	19
关于前转呼叫	19
在通话期间查看键盘	20
在通话期间使用键盘	20

将其他参加者添加到现有呼叫	21
关于视频会议	21
断开会议参加者的连接	22
关于视频会议	22
智能接近	
激活智能接近	24
关于接近	24
内容共享	
在通话中共享内容	26
关于内容共享	26
在通话期间更改演示布局	27
关于演示布局	27
预约的会议	
加入预定会议	29
加入会议	29
联系人	
收藏夹、最近呼叫和通讯录	31
关于联系人列表	31
通话期间，将某人添加到收藏夹	32
关于收藏夹	32
非通话期间，将某人添加到收藏夹	33
关于此功能	33
摄像机控制	
打开和关闭本端视频	35
为什么开启本端视频？	35
移动本端视频 PiP	36
为什么要移动本端视频？	36
远端摄像头控制	37
关于摄像机控制	37
设置	
设置概览	39
关于设置	39

所有目录条目都是有效的超链接（仅适用于启用 javascript 的阅读系统），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！ 本用户手册中介绍的部分功能可能在某些市场中是可选的，因此可能不适用于您的系统。

简介

CISCO



用作 PC 显示器。使用 HDMI 电缆将您的计算机连接到 HDMI 插孔 PC (参见下图)。

要在 PC 显示器和视频屏幕之间切换，只需轻触屏幕。

不论处于何种模式 (PC 或视频)，来电将会照常显示，除非启用免打扰。请参阅 [第 18 页的“激活免打扰”](#)。



- ① USB 端口
- ② HDMI PC 插孔
- ③ HDMI 外部显示器插孔 (未使用)
- ④ LAN 扩展连接。此处连接 PC LAN，以便 Cisco DX70 和 PC 能够共享通用的 LAN 连接
- ⑤ LAN 连接
- ⑥ 电源插孔



- ① 带有隐私遮罩的摄像头，逆时针转动可关闭，顺时针转动可打开
- ② 麦克风静音按钮和扬声器音量控件
- ③ 扬声器
- ④ SD 卡槽以及头戴式耳机和 USB 的接口。请注意，DX70 现在支持蓝牙头戴式耳机，详情请参阅前两页内容。
- ⑤ 电源开关
- ⑥ 麦克风

本用户手册适用于 DX70 和 DX80。这两种类型的显示屏尺寸不同，但除了尺寸之外，屏幕上显示的图像完全相同。

出于实用目的，本手册中使用的屏幕截图嵌入了 DX80 的图像。

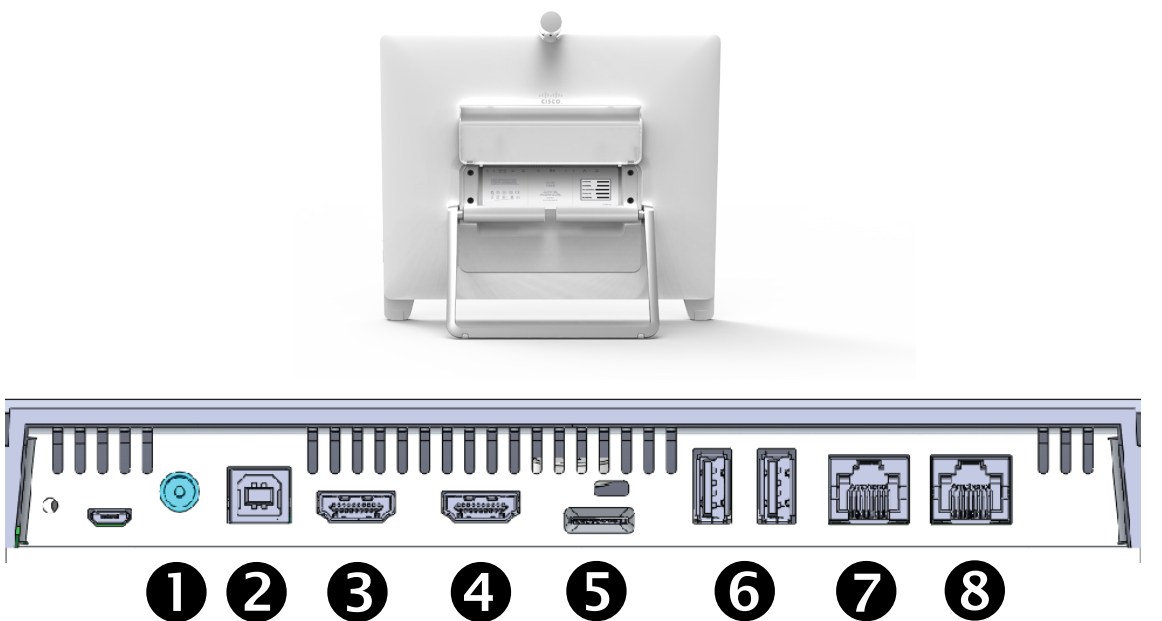
简介

Cisco DX80 概览

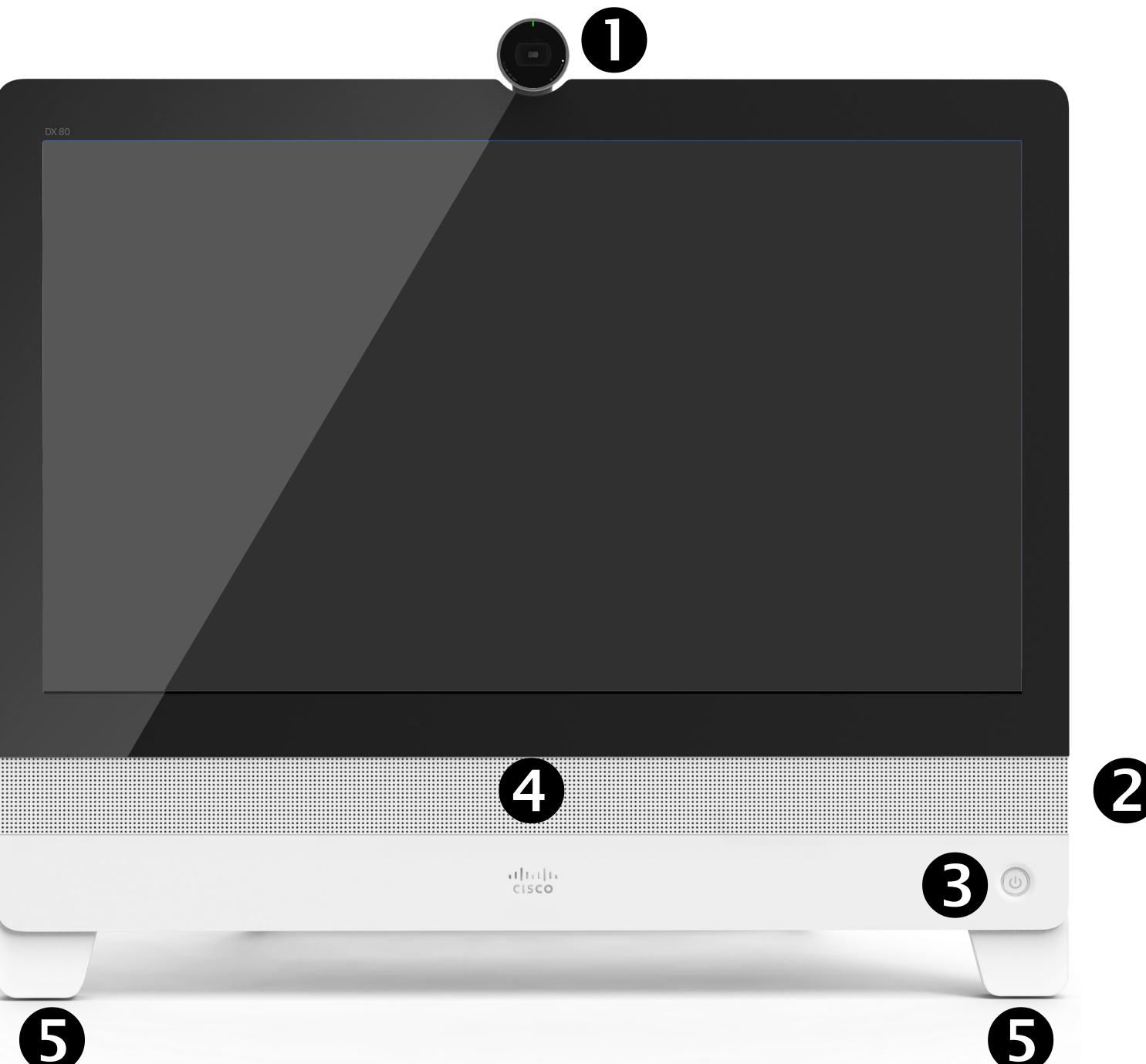
用作 PC 显示器。使用 HDMI 电缆将您的计算机连接到 HDMI 插孔 PC (参见下图)。

要在 PC 显示器和视频屏幕之间切换, 只需轻触屏幕。

不论处于何种模式 (PC 或视频), 来电将会照常显示, 除非启用免打扰。请参阅 [第 18 页的“激活免打扰”](#)。



- ① 电源插孔
- ② USB 计算机连接
- ③ HDMI 计算机连接
- ④ HDMI 外部显示器连接 (未使用)
- ⑤ SD 卡槽和 Kensington 锁孔
- ⑥ USB 端口
- ⑦ LAN 扩展连接。此处连接计算机 LAN, 以便 Cisco DX80 与计算机能够共享通用的 LAN 连接
- ⑧ LAN 连接



- ① 带有隐私遮罩的摄像头, 逆时针转动可关闭, 顺时针转动可打开
- ② 设备右侧的麦克风静音按钮、扬声器音量控件和 USB 插槽
- ③ 电源开关
- ④ 扬声器
- ⑤ 支架麦克风

DX80 与 USB 头戴式耳机

DX80 执行 USB 有线音频设备的标准协议。

制造商可能执行不同的标准 (称为 HID 协议)。

因此, 来自同一制造商的不同型号可能表现不同, 我们不能保证所有头戴式耳机和听筒都会正常工作。

对于 CE 9.1, 我们仅测试了有线头戴式耳机或带有适配器的头戴式耳机。

请注意, DX80 现在支持蓝牙头戴式耳机, 详情请参阅下一页。

本手册提供的头戴式耳机列表并不详尽, 许多其他头戴式耳机应该也适用。

我们建议您咨询 Jabra、Plantronics 和 Sennheiser, 这些公司也执行了自己的相关测试, 可能会提供各自支持 DX80 的头戴式耳机列表。

思科已经测试了以下头戴式耳机:

- Jabra Evolve 40
- Jabra Evolve 65
- Jabra Pro 9450
- Jabra Pro 9470
- Sennheiser MB Pro 2

简介

与蓝牙头戴式耳机配对

蓝牙头戴式耳机

DX70 和 DX80 都支持蓝牙头戴式耳机。

支持的蓝牙配置文件:

- HFP (免提配置文件)
- A2DP (高级音频分配配置文件)

蓝牙头戴式耳机可通过嵌入式蓝牙无线收发器或使用 USB 蓝牙适配器获得直接支持。

视频系统可配对多个头戴式耳机, 但一次只能连接一个。

蓝牙适用范围为 10 m (30 ft)。如果您在通话时移出了该范围, 则音频将切换到视频系统中的扬声器。

大多数头戴式耳机具有内置音量控件。在通话期间, 头戴式耳机和视频系统的音量处于同步状态。在非通话期间, 头戴式耳机和视频系统上的音量按钮将可单独操作。

支持的蓝牙功能:

- 应答来电
- 拒绝来电
- 挂断呼叫
- 调高或调低音量

有些头戴式耳机具有静音控制。此功能与视频系统上的静音控制独立操作。

要开始配对, 轻触系统信息, 然后选择设置, 随后出现的菜单中将列出蓝牙设置。

USB 蓝牙适配器

为了获得更好的音频质量, 我们建议您使用USB蓝牙适配器。如果使用适配器, 头戴式耳机将作为USB头戴式耳机被系统检测到。

请注意, 使用适配器时, 头戴式耳机音量和视频系统音量将不会同步。

我们已对 Jabra Link 360、Plantronics BT300 和 Plantronics BT600 进行了测试, 不过其他耳机可能也可以正常工作。

配对蓝牙头戴式耳机

1. 激活头戴式耳机上的蓝牙配对。如果有疑问, 请参阅头戴式耳机的说明手册。
2. 按照左下角的说明, 转到“设置”。有关“系统信息”菜单的详细信息, 请参阅[第 38 页的“设置”](#)。如果蓝牙被禁用, 请将其打开。蓝牙默认启用。
3. 视频系统将会扫描设备。如果扫描成功, 蓝牙头戴式耳机应显示在设备列表中。
4. 选择设备并开始配对。配对可能需要几秒钟才能完成。
5. 如果配对成功, 视频系统立即会将头戴式耳机显示为已连接。此时配对完成。

您可以在视频系统的扬声器和通过蓝牙或 USB 连接的设备之间切换。

选择用户界面状态栏中的图标, 从可用的设备中进行选择:

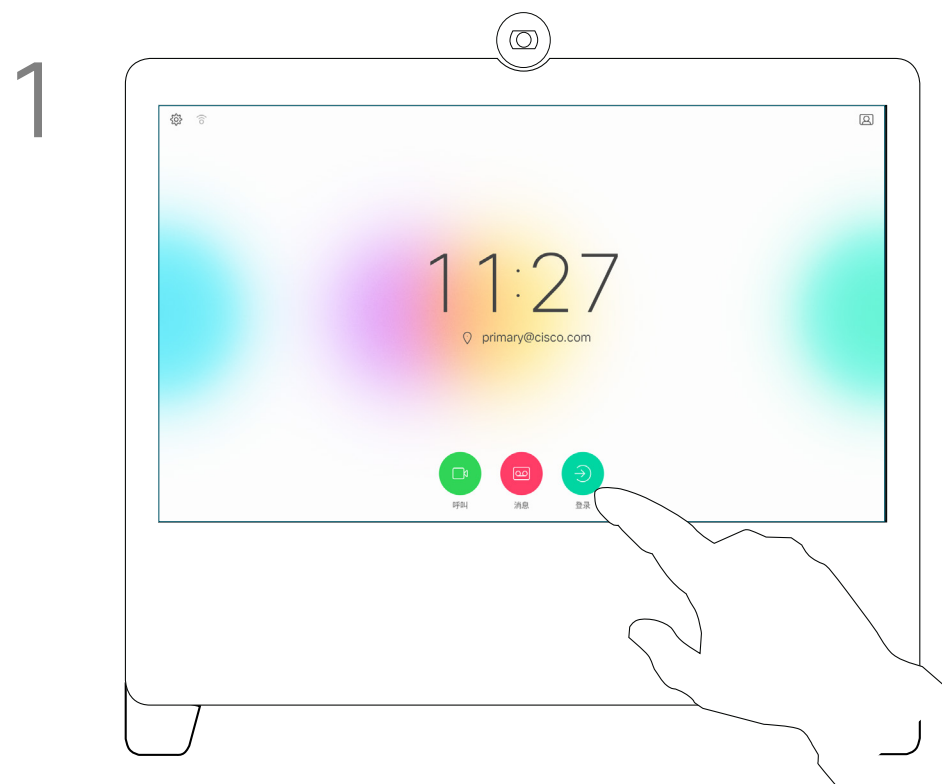
- 🔊 扬声器
- 🎧 模拟头戴式耳机 (仅适用于 DX70)
- 🎧 USB 头戴式耳机
- 📞 USB 听筒
- ＊ 蓝牙设备



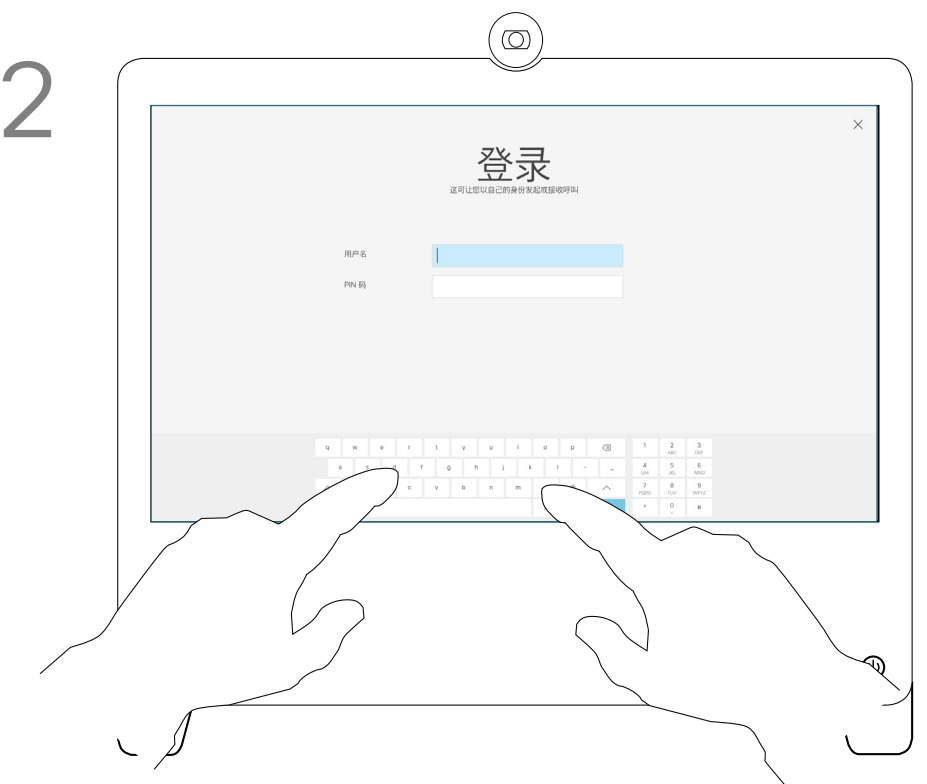
您可以使用蓝牙直接与视频系统配对, 或使用 USB 适配器。

使用您的个人凭证登录

关于分机移动



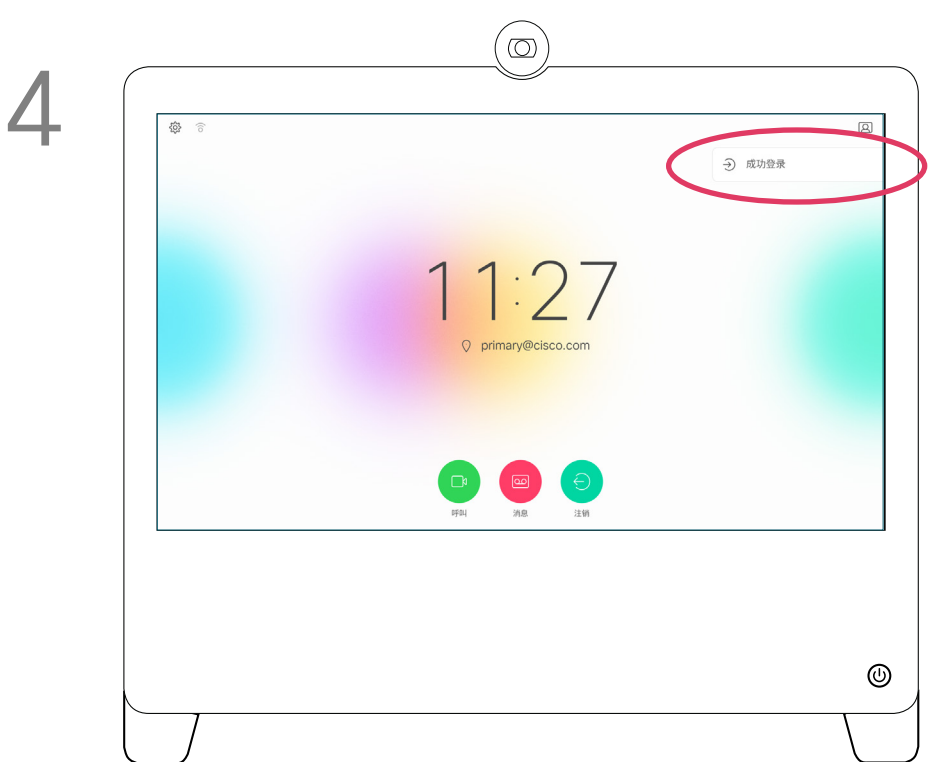
轻触绿色的登录按钮。



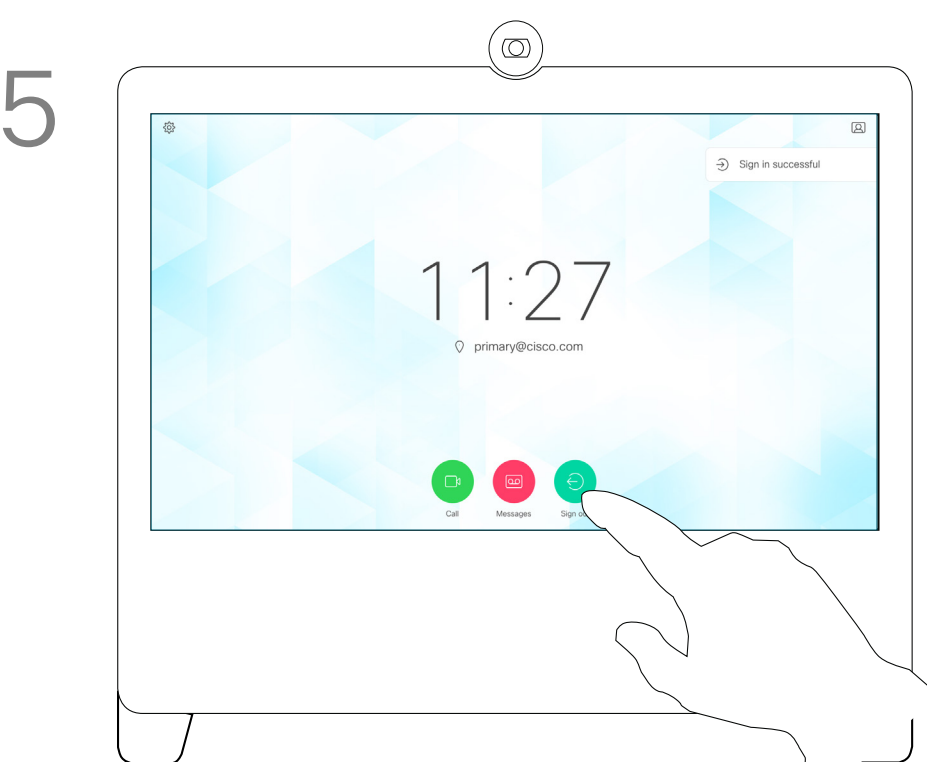
键入您的用户名和 PIN 个人识别码。



轻触登录。



系统将确认您登录成功。



如果要注销, 轻触注销, 如图所示。

如果视频系统位于会议室和安静房间内, 且在 CUCM (Cisco Unified Communications Manager) 下运行, 您就可以使用自己的个人凭证登录到该视频系统。

然后, CUCM 会将呼叫您的所有来电路由到该特定视频系统。

分机移动也称为“多点热线”。



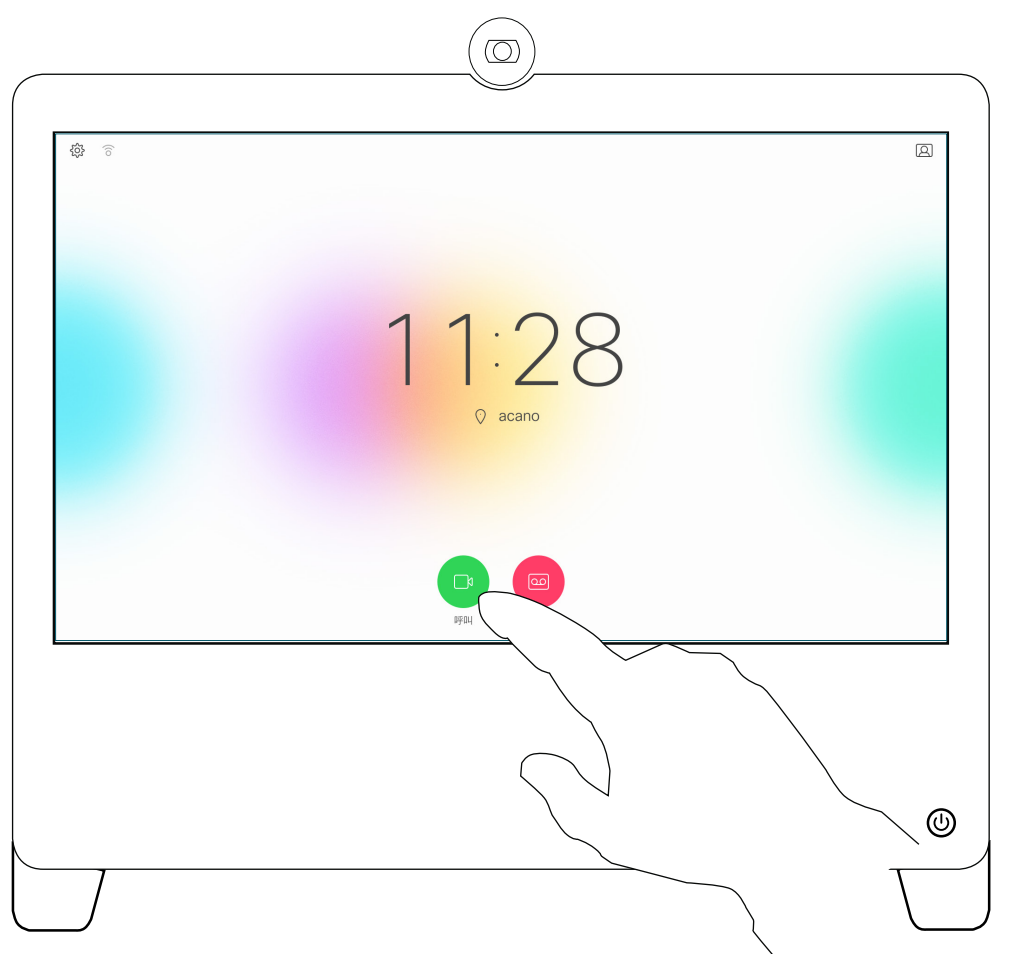
视频呼叫

视频呼叫

从联系人列表发出呼叫

关于联系人列表

1



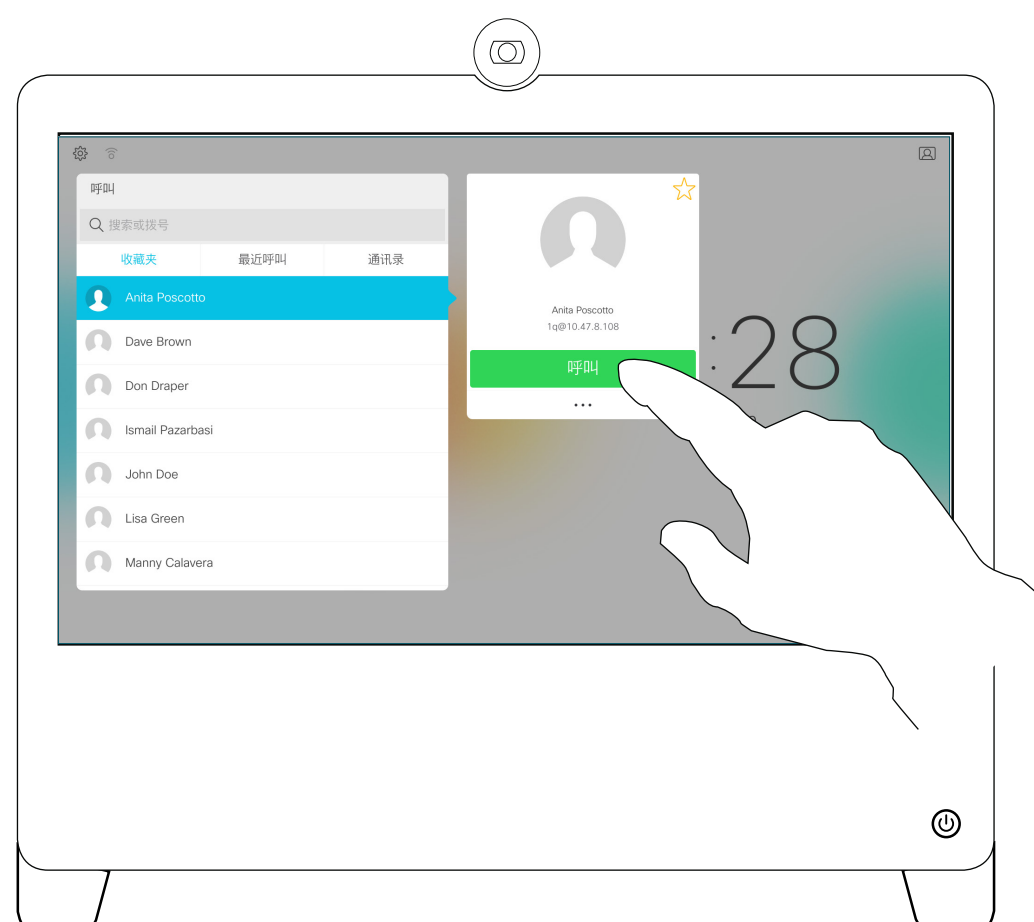
轻触绿色的呼叫按钮。

2



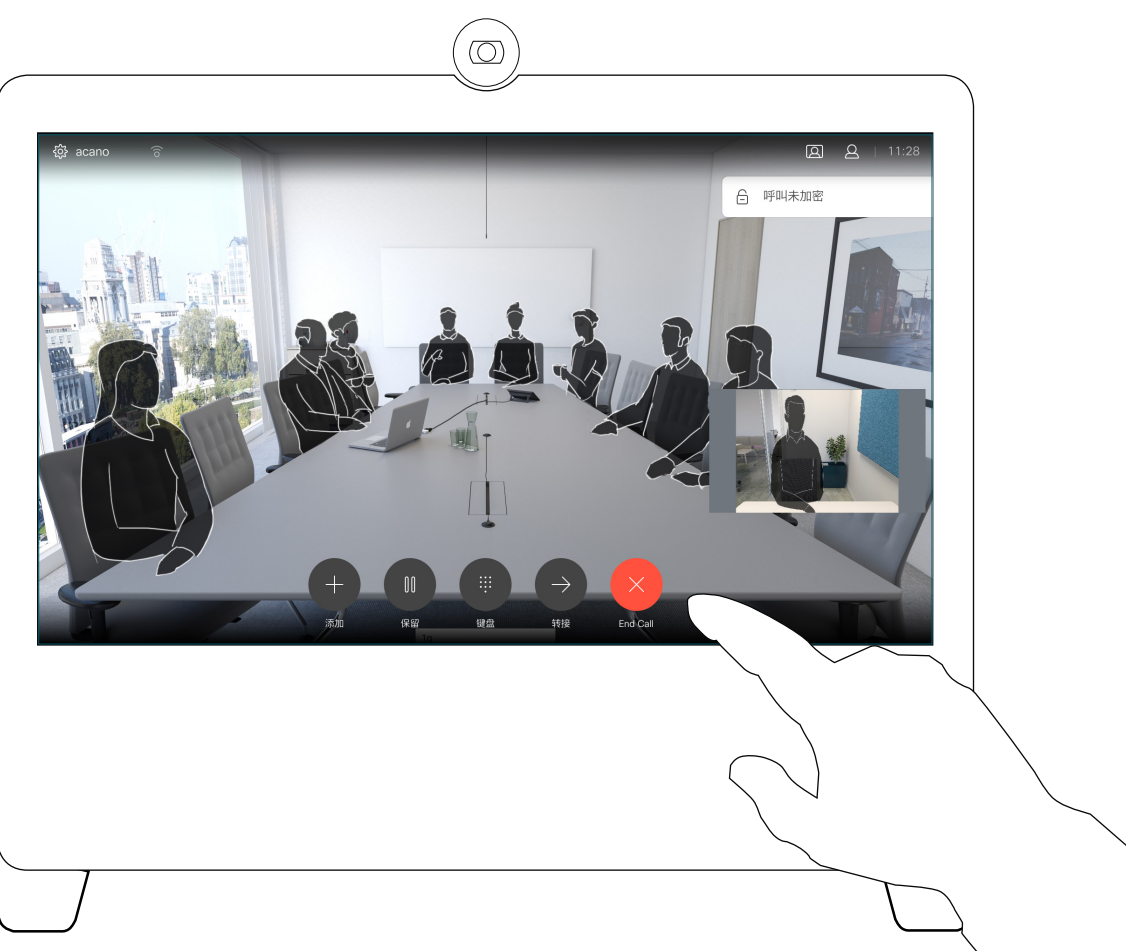
要在特定列表（收藏夹、通讯录或最近呼叫）中搜索某人，轻触该列表，然后向下滚动找到要呼叫的条目。

3



轻触该条目会出现绿色的呼叫按钮。然后轻触绿色的呼叫按钮，如图所示。

4



现在将会发出呼叫。要结束呼叫，轻触红色的结束图标。

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，然后再呼叫并更改呼叫速率。

请注意，只能从 Web 界面删除最近呼叫中的条目。

视频呼叫

编辑联系人列表条目，然后发出呼叫

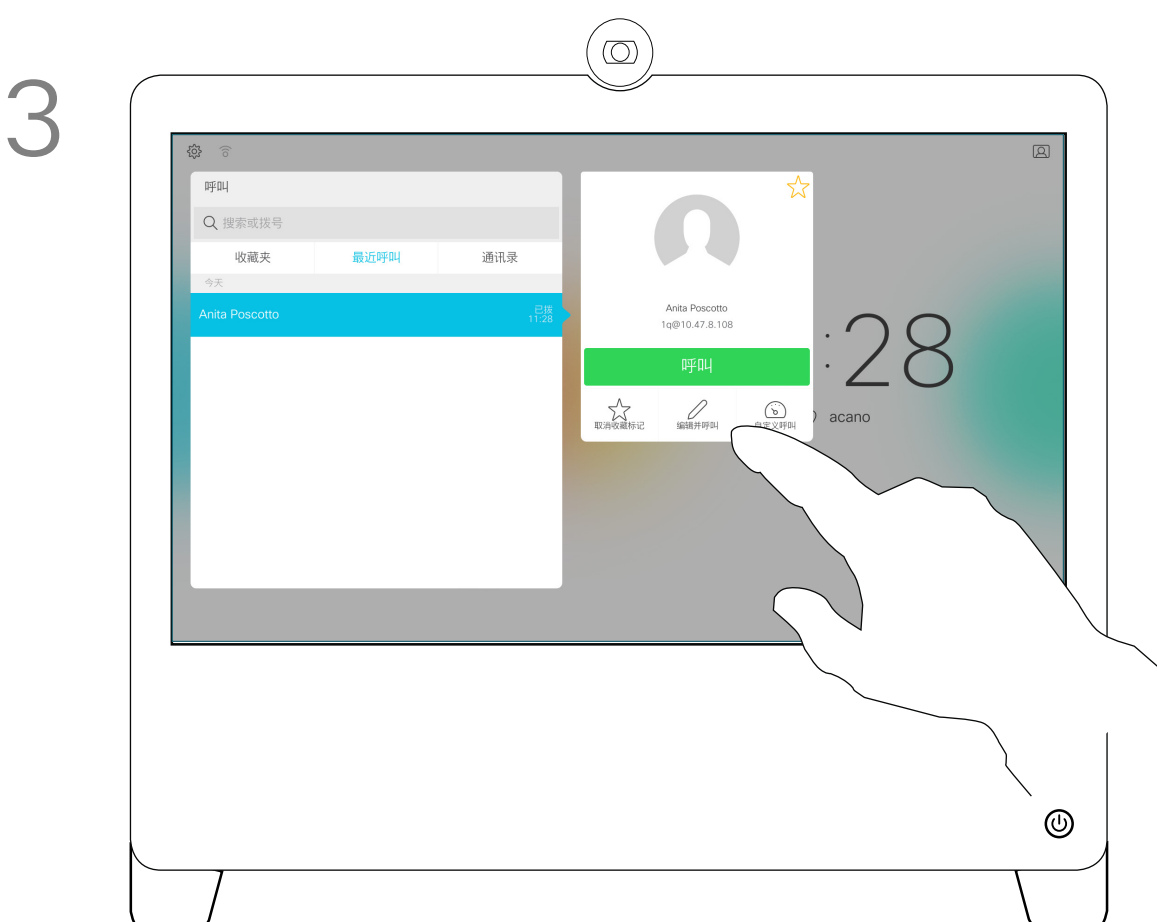
关于条目编辑



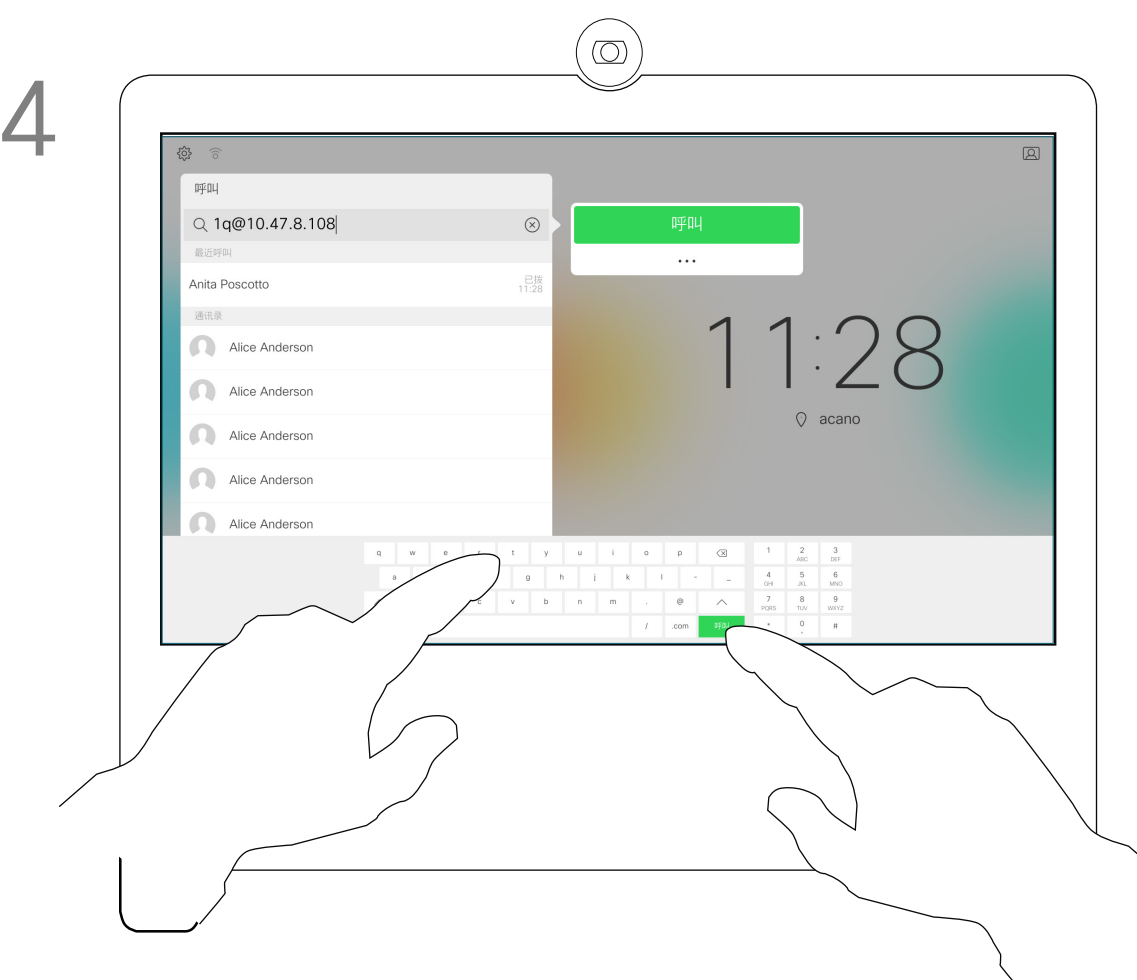
找到要编辑的条目，然后再发出呼叫。轻触该条目。系统将生成呼叫菜单。



轻触绿色呼叫按钮下方的更多 (...) 图标。



轻触“编辑并呼叫”。



使用键盘进行编辑，然后轻触任一绿色呼叫按钮以发出呼叫。

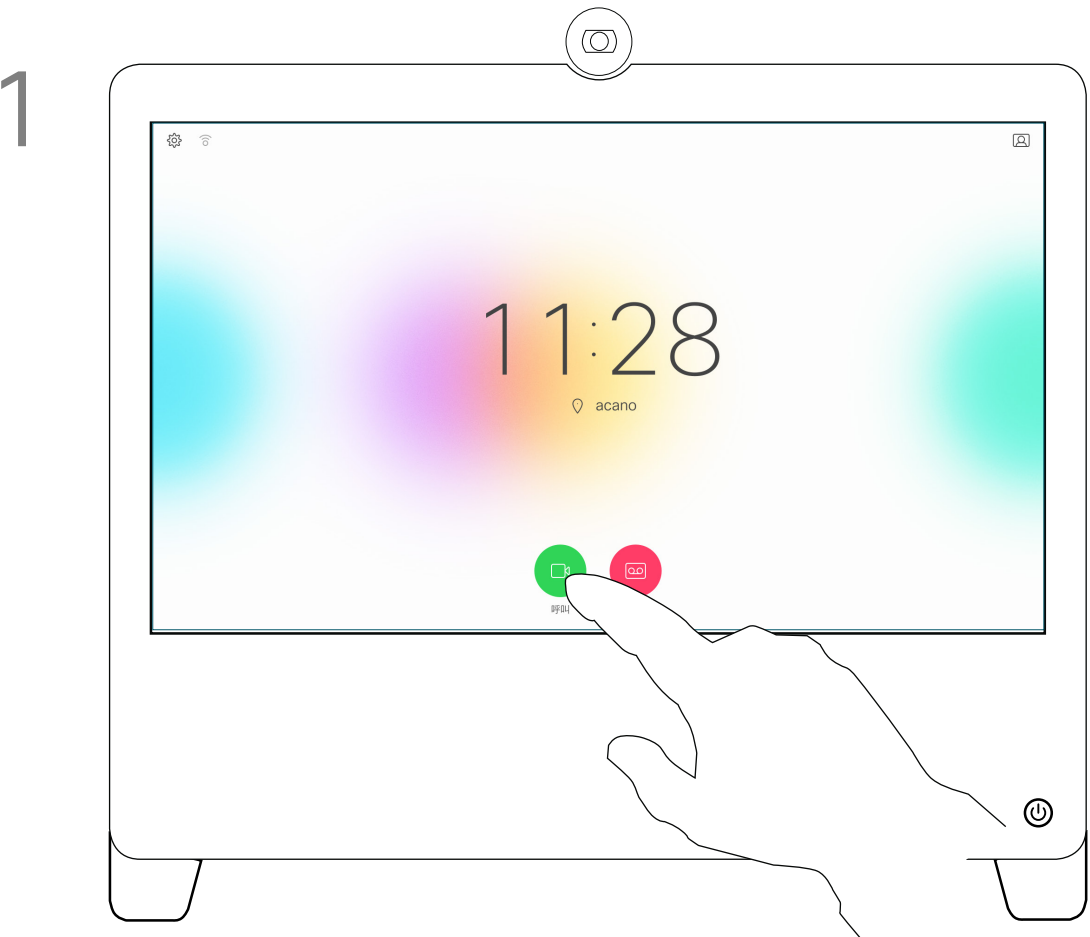
有关如何进入“联系人”列表的信息，请参阅上一页。

有时您可能需要在发出呼叫之前，编辑一个“联系人”列表中的条目。可能需要添加前缀、后缀或进行其他更改以确保成功呼叫。

视频呼叫

使用姓名、号码或地址发出呼叫

关于发出呼叫



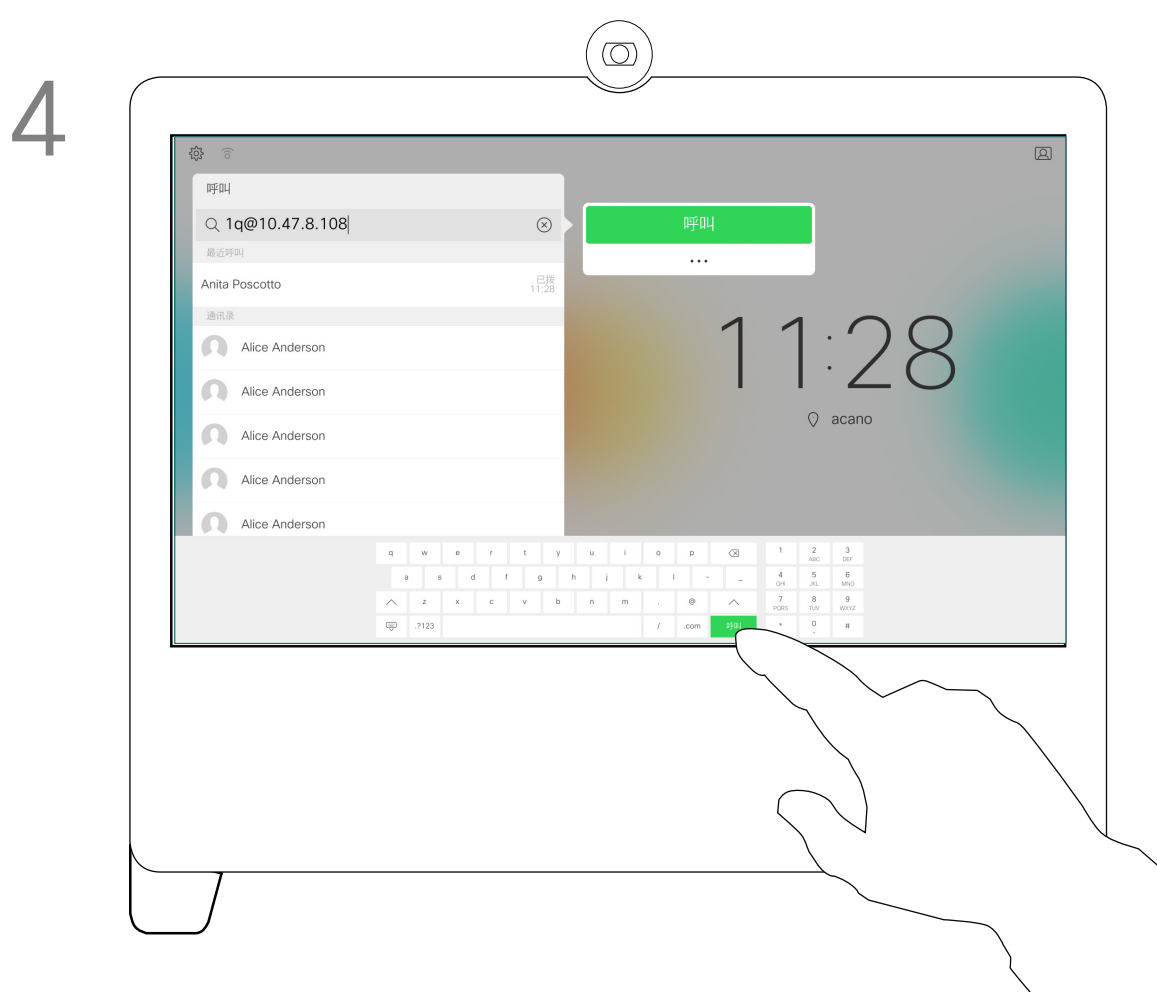
轻触绿色的呼叫按钮。



轻触搜索或拨号字段。这将调用键盘。



键入姓名、号码或地址。在您键入时系统会显示可能的匹配项和/或建议项。如果列表中出现正确的匹配项，轻触该匹配项，否则继续键入。



当您已键入或找到要呼叫的人员时，轻触相应的绿色呼叫按钮即可发出呼叫。

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

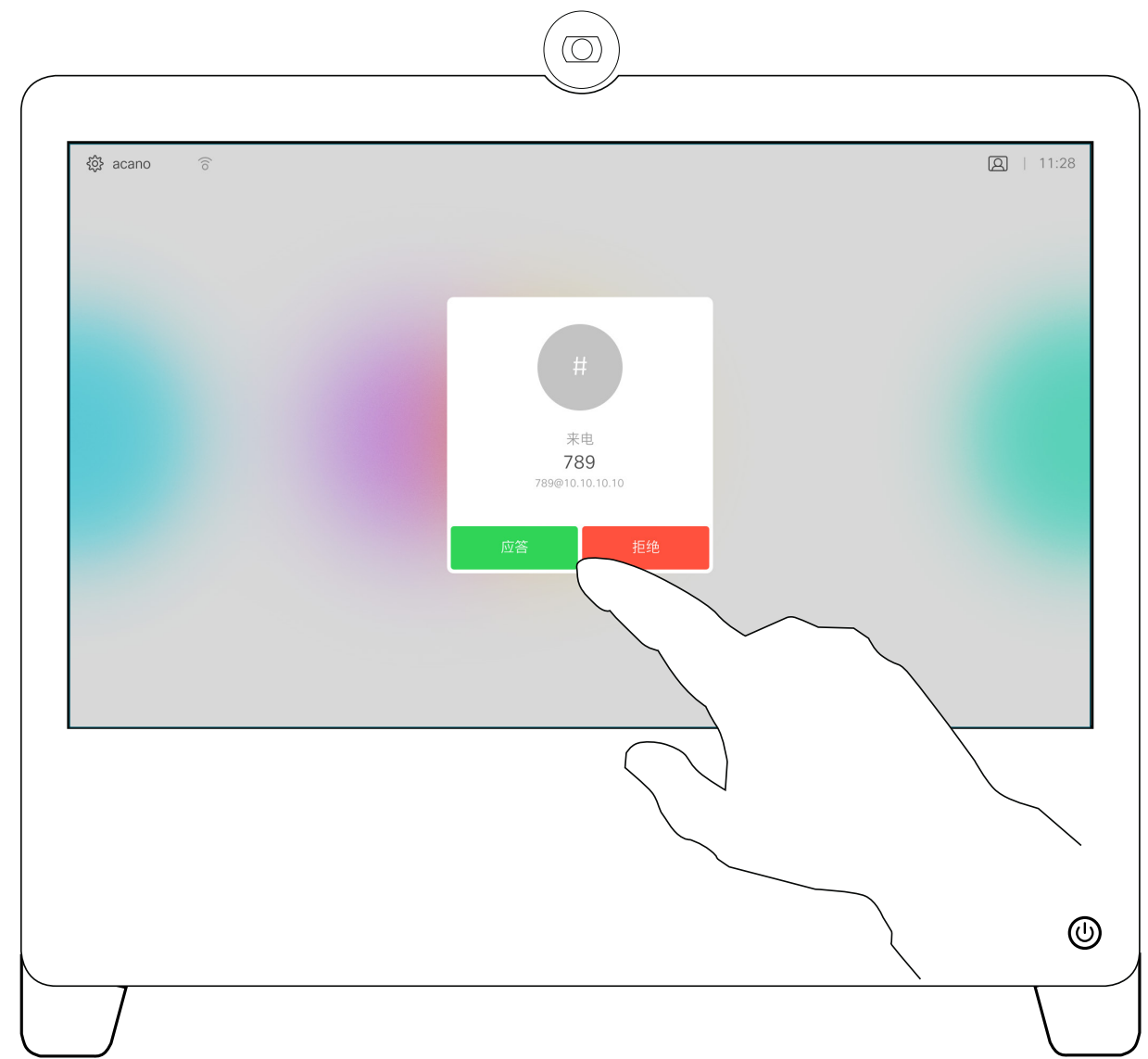
您以前呼叫的人都将在最近呼叫列表中显示（直到您清除该列表），随后您可将其中的任何人转移到收藏夹列表。此内容将在联系人一节中介绍。

有时，系统可能会要求您在通话期间输入号码，通常用于接通分机或提供 PIN 码。

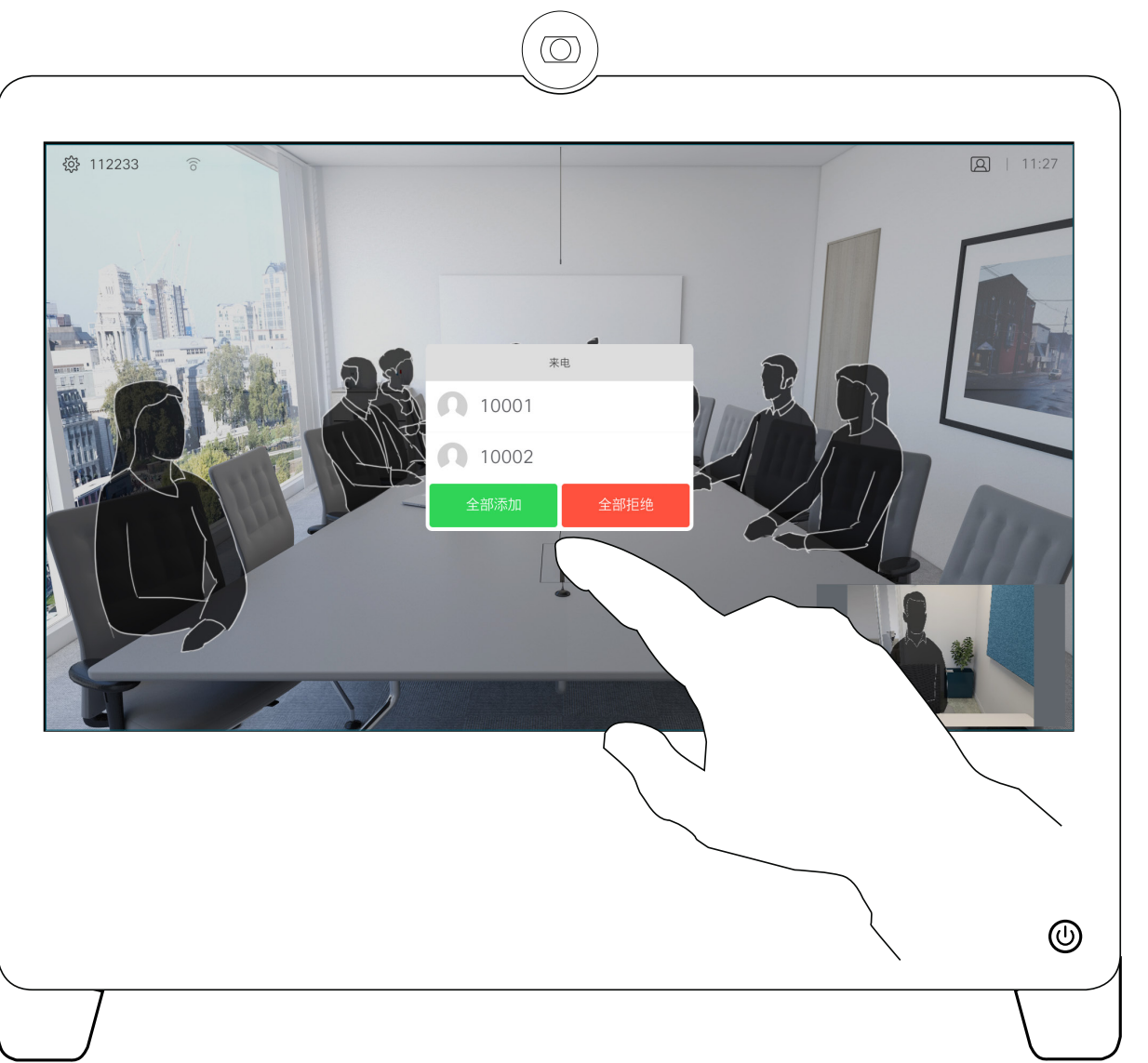
轻触按键音（此按钮在发出呼叫后立即出现）可调用执行此操作所需的键盘。

视频呼叫 来电

如果有人呼叫您



轻触相应按键以接受 (应答) 或拒接来电。



如果您的视频基础设施允许, 您可以接收多个来电。然后, 您可以选择将它们添加到现有的呼叫, 或是全部拒绝。

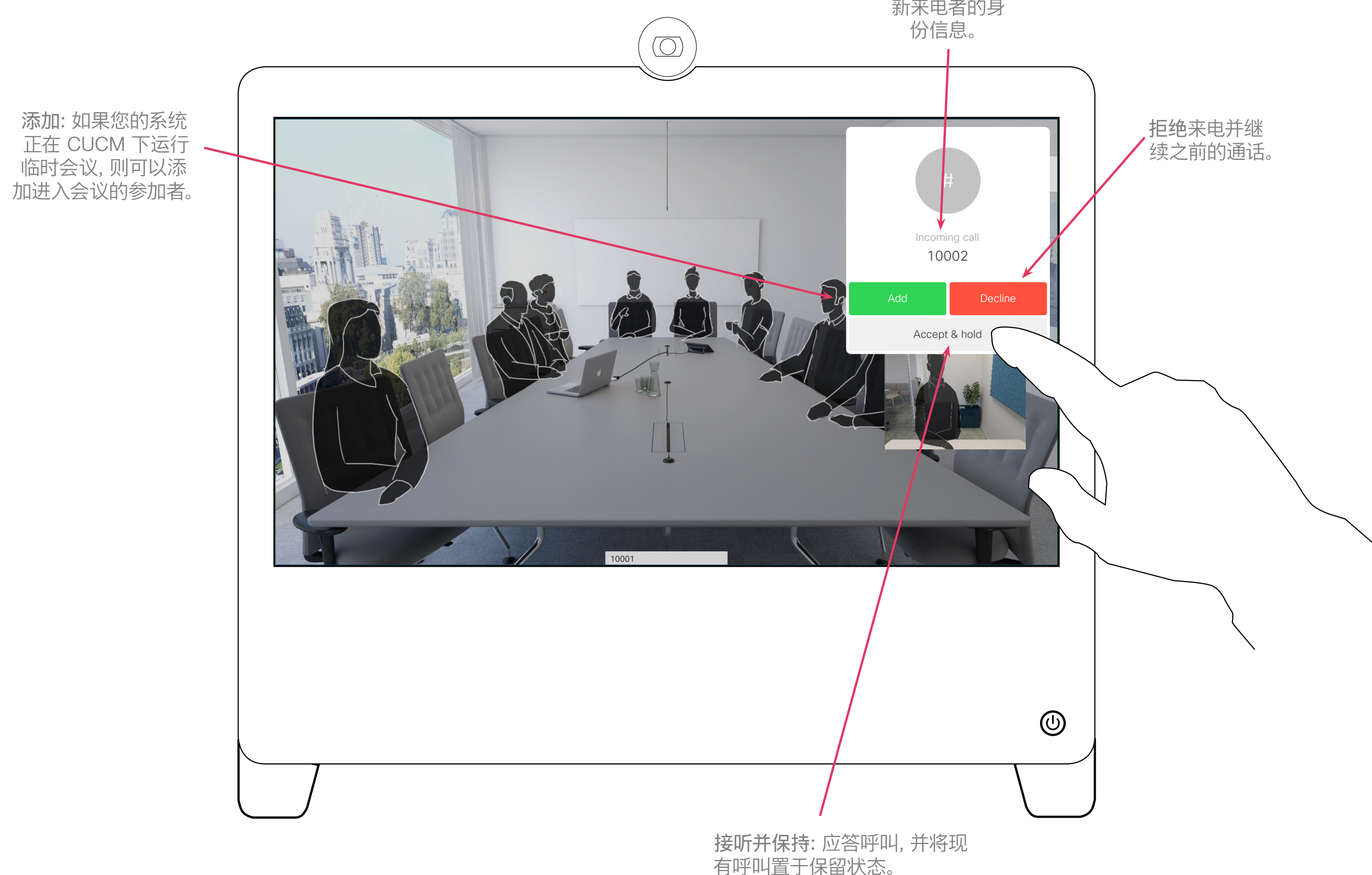
- 如果有人呼叫您, 您可以接听、拒绝或忽略来电。
- 如果您拒绝了来电, 系统将向主叫方发送忙线信息。
- 如果您忽略该呼叫, 主叫方将视为您不在 (您未接听该呼叫)。
- 您的视频基础设施可能允许您接收多个来电。如果需要, 请咨询视频支持团队。

视频呼叫

在通话期间收到呼叫

关于选项

通话期间, 某些情况下您可以接听另一个来电。



视频呼叫

从呼叫自行断开连接

关于自行断开连接

在通话期间轻触结束通话可自行断开呼
叫连接。在只有两方的通话中，此操作会
终止通话。



视频呼叫

将呼叫置于保持状态和恢复保持的呼叫

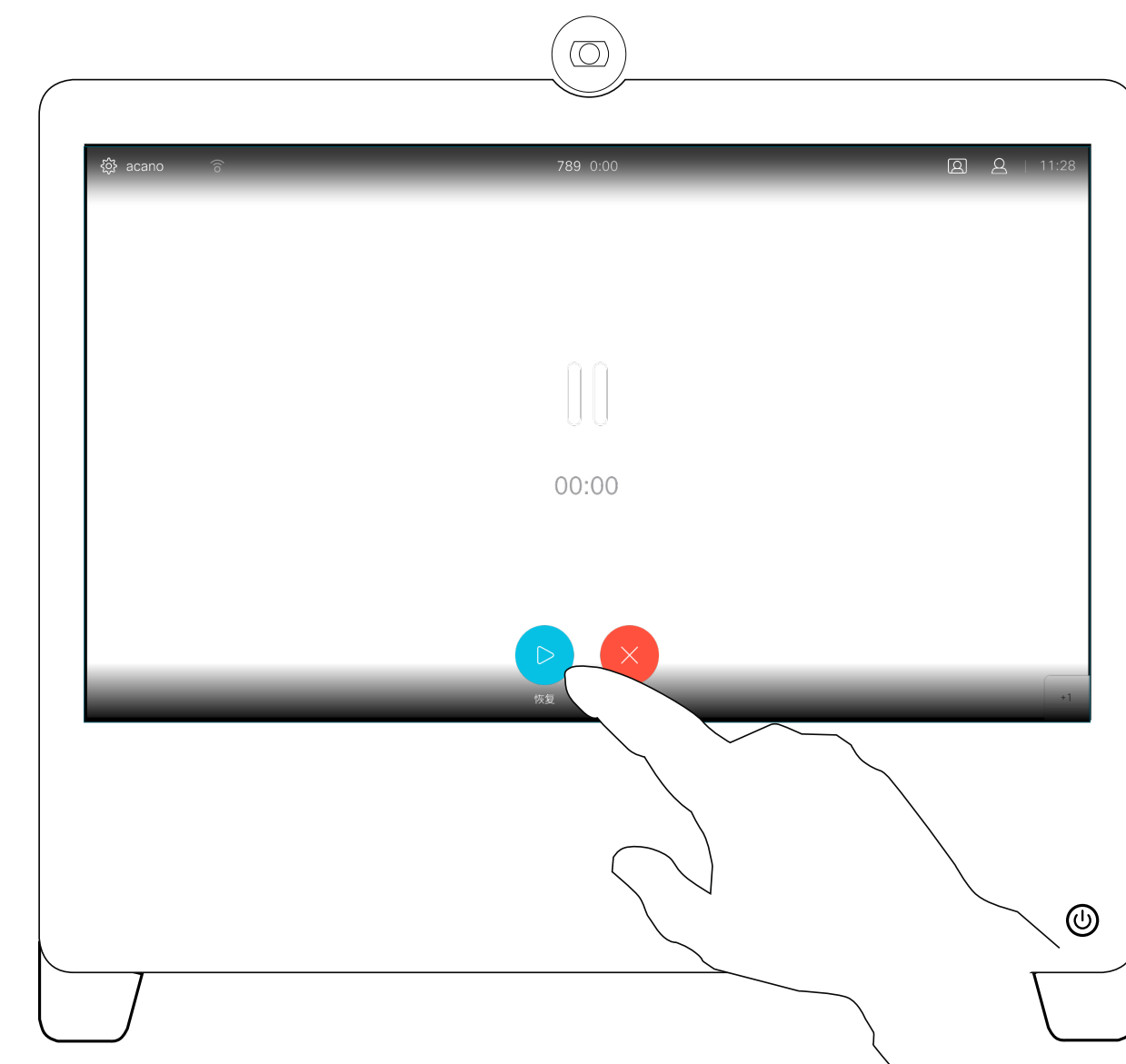
关于置于保持状态

1



在通话中, 轻触保留。

2

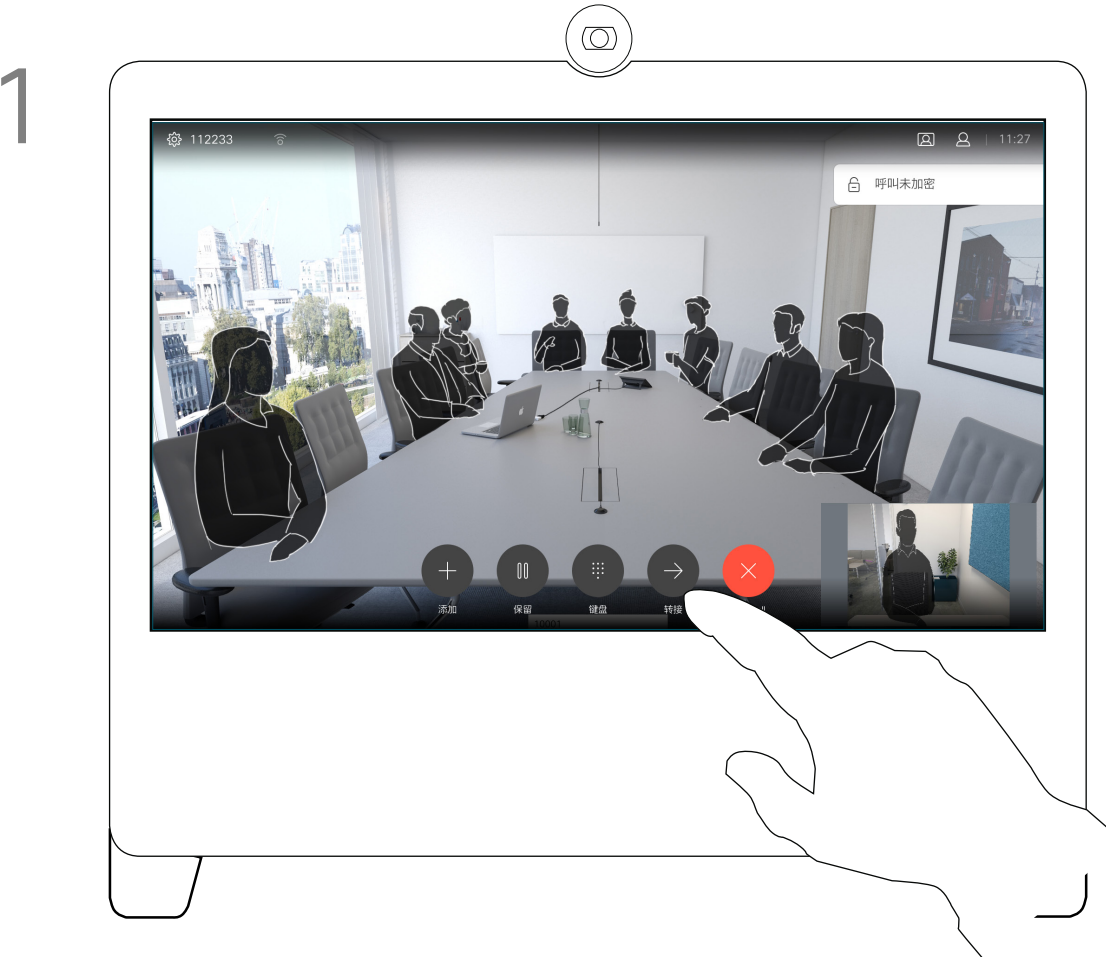


轻触恢复返回到与您通话的人员 (以撤消您的操作)。

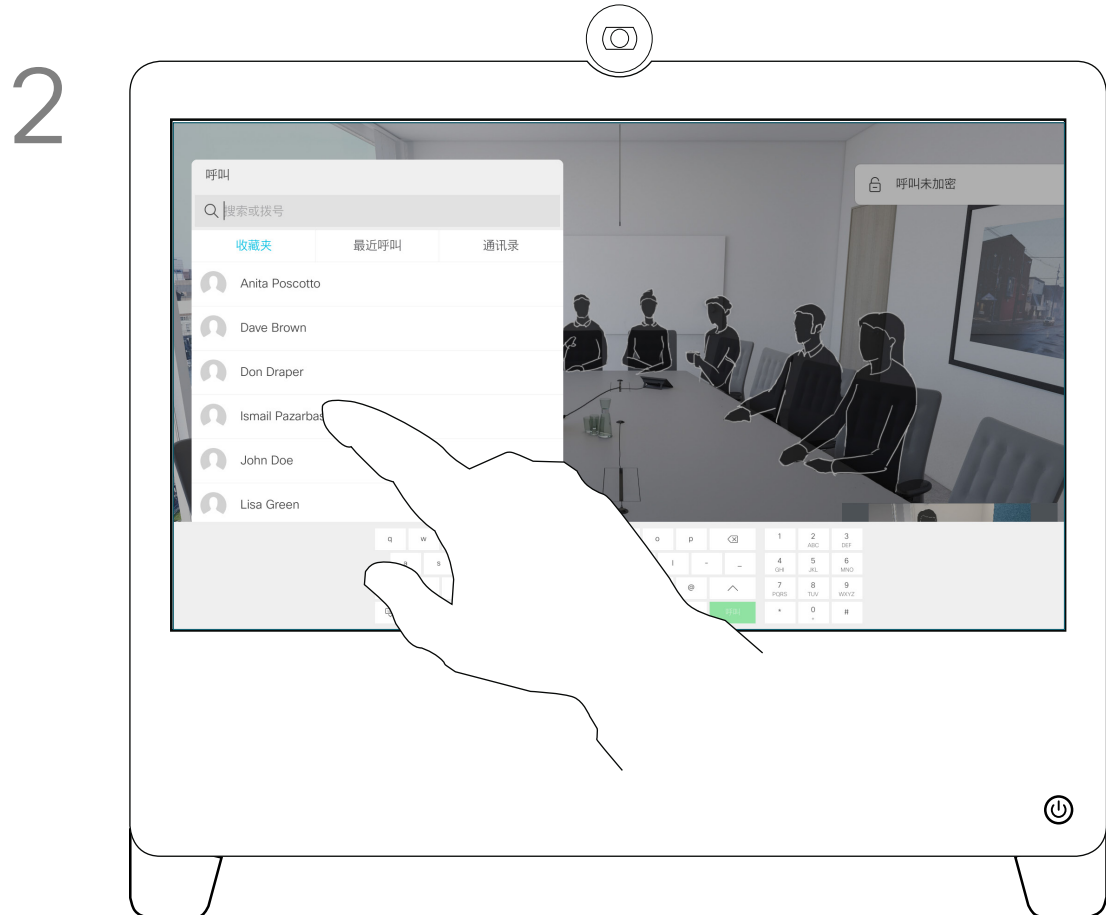
将呼叫置于保留状态, 通常是您将呼叫转移给其他人时首先执行的操作, 不过当您需要询问他人意见或作为静音 (同时包括停止视频传输) 备选方法时, 可能也需要这样做。

视频呼叫 转接正在进行的呼叫

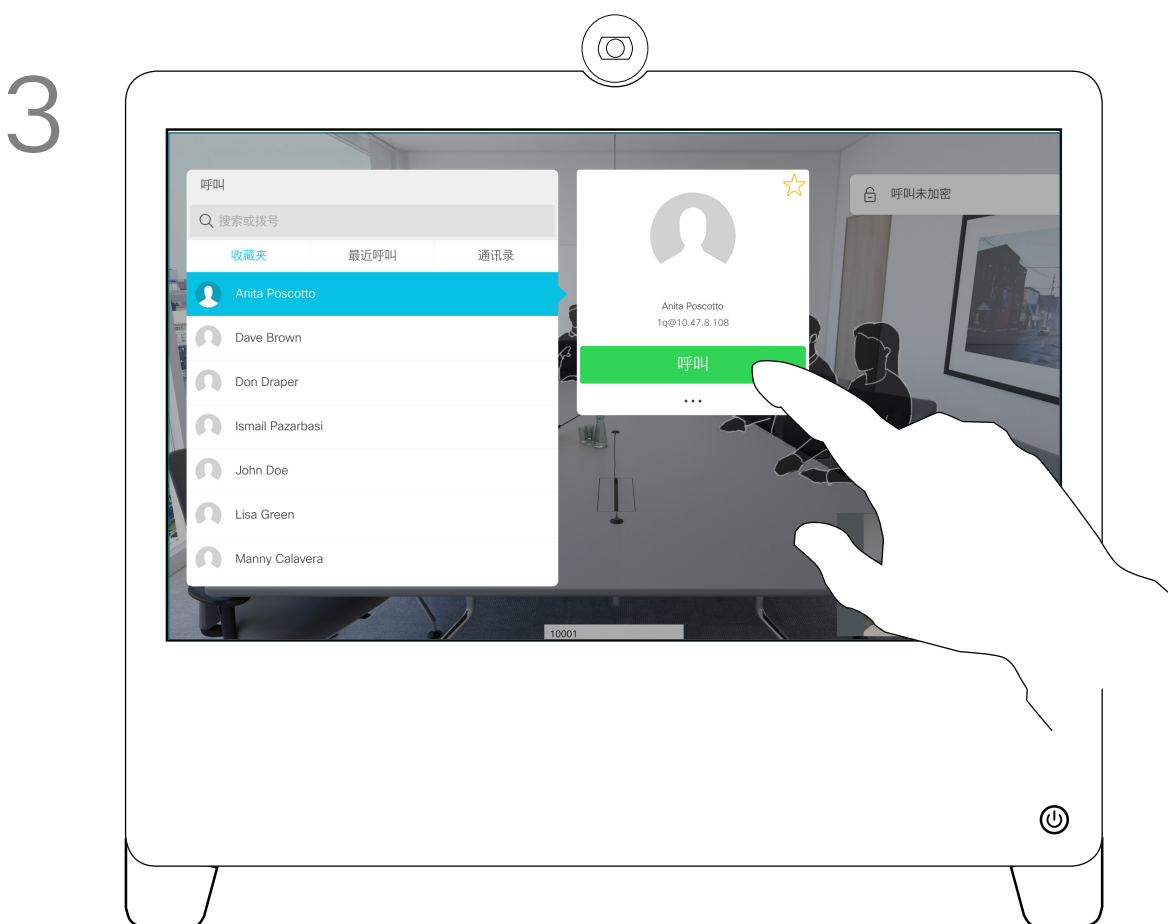
关于转移



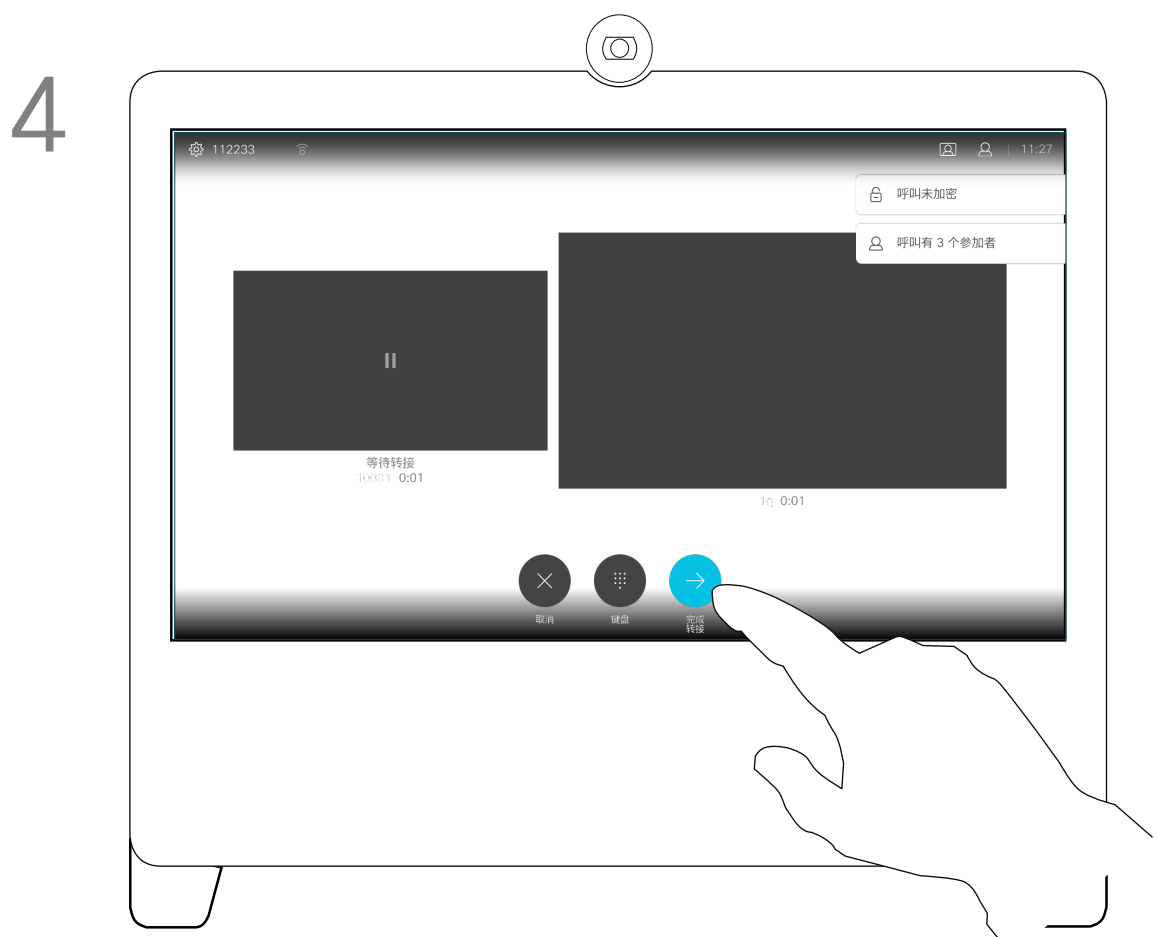
轻触转接按钮。这将导致当前呼叫置于保留状态。



按正常方式搜索要呼叫的人员。



轻触绿色的呼叫按钮。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。



轻触完成转接。

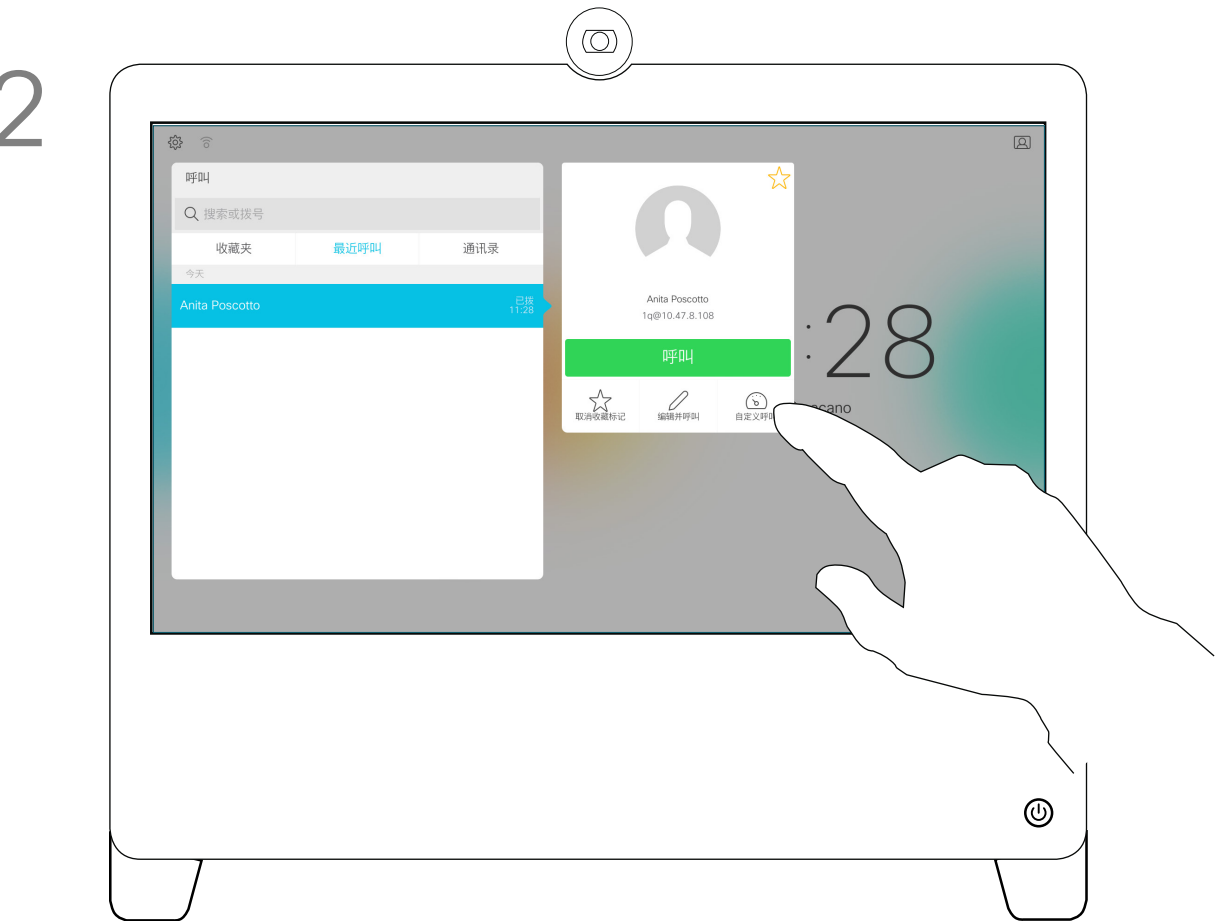
您可以将正在进行的呼叫转接给其他人。
转接始终是可以协商的，也就是说，在实际转接呼叫前，您能够与呼叫转接的对象通话。

视频呼叫 更改呼叫速率

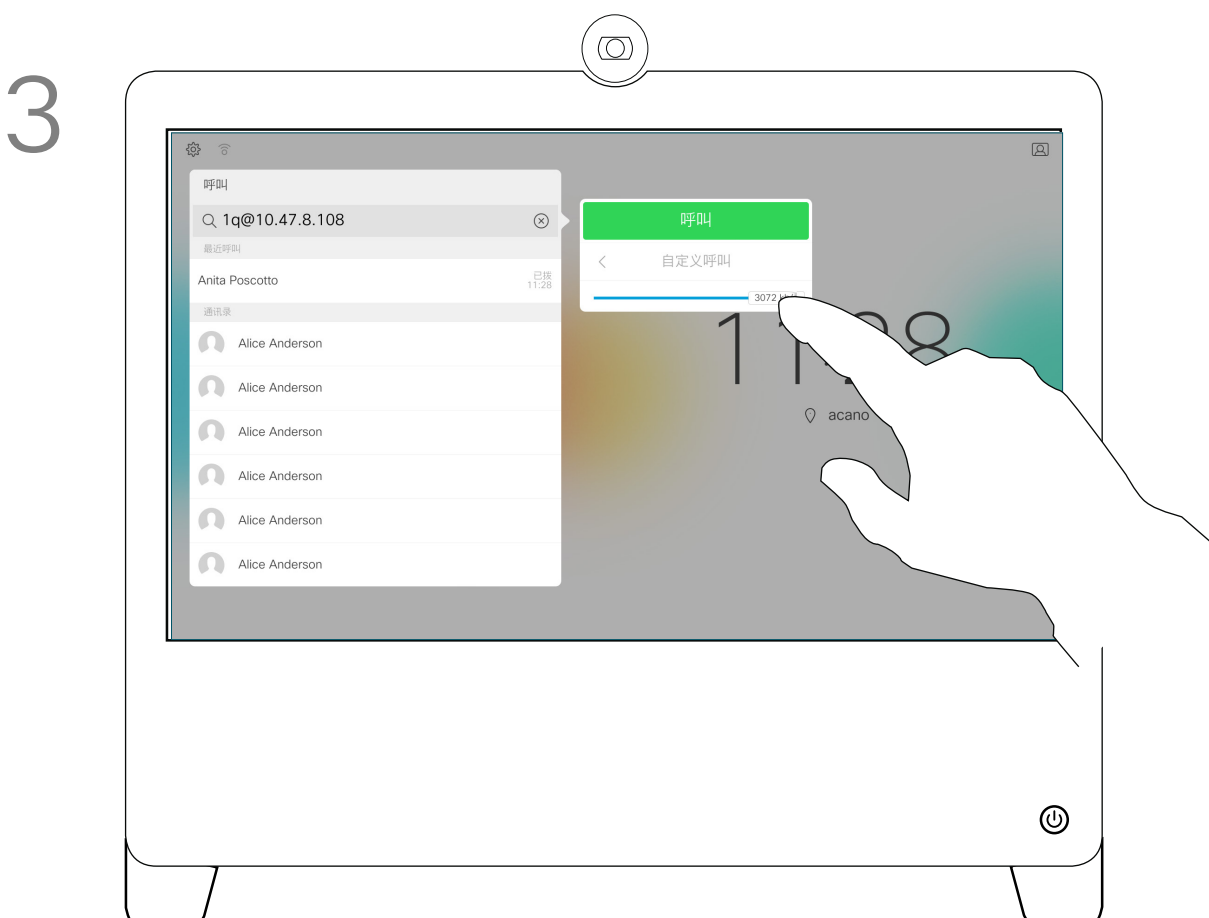
关于呼叫速率



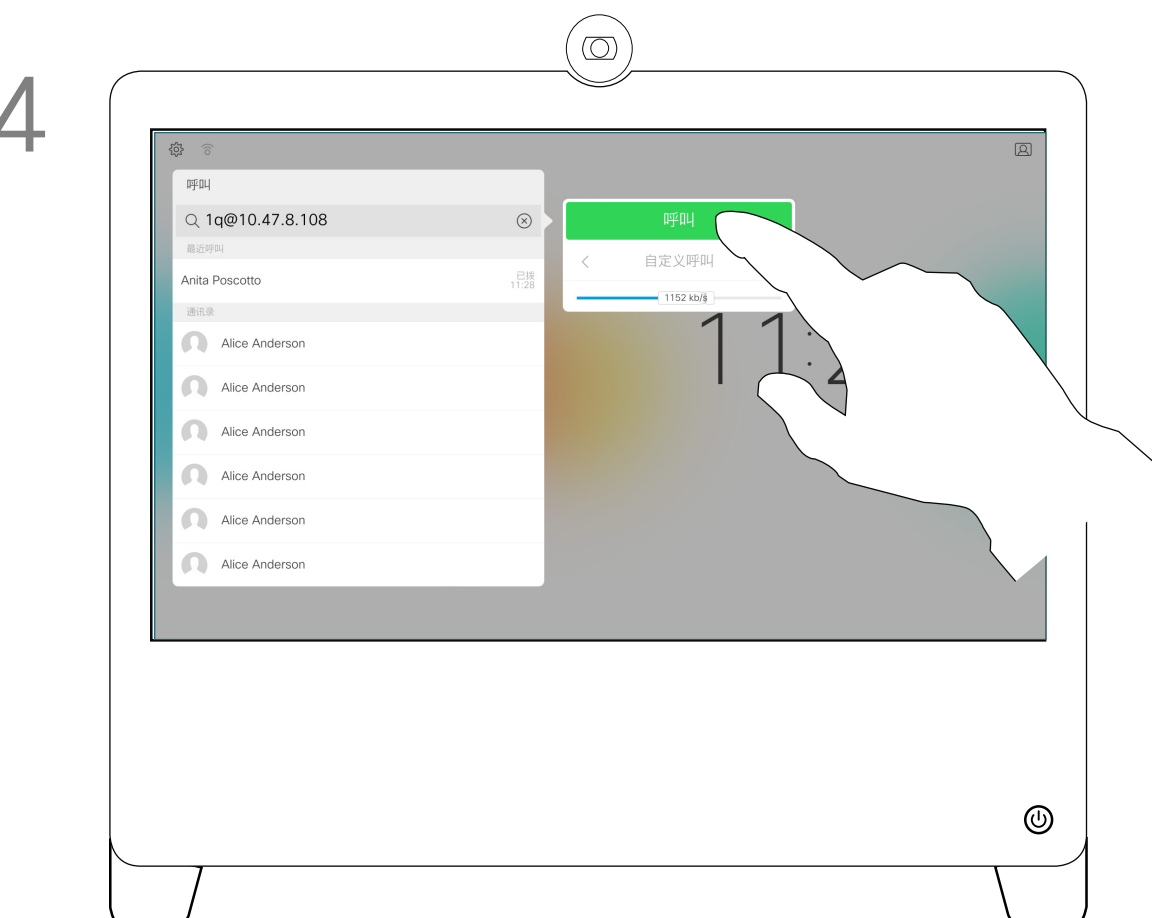
轻触呼叫按钮 (未显示), 然后找到您要更改其呼叫速率的条目 (未显示)。轻触此条目可生成呼叫菜单, 然后轻触绿色呼叫按钮下方的更多 (...) 图标, 如图所示。



轻触自定义呼叫。



将滑块移到所需的设置。



轻触绿色的呼叫按钮以拨出呼叫。

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。

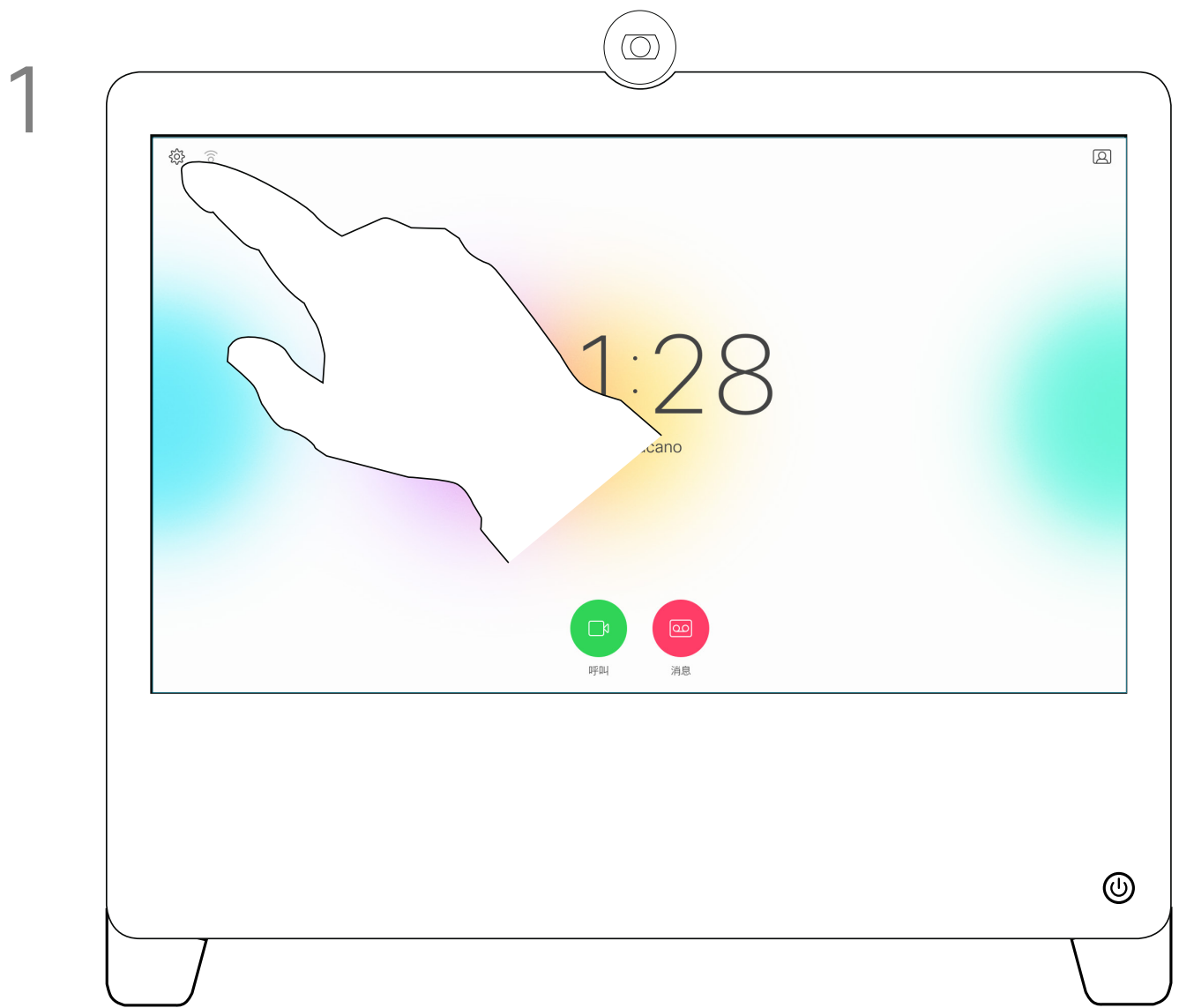
系统配置了默认呼叫速率。呼叫速率是管理员设置 (受密码保护) 的一部分, 由视频支持团队设置。

为什么想要临时更改此设置? 在大多数情况下, 当您尝试以高于其系统和连接实际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, 如图所示。

视频呼叫
激活免打扰

关于免打扰



如图所示, 轻触左上角。



轻触免打扰以激活该功能。再次轻触可取消激活。

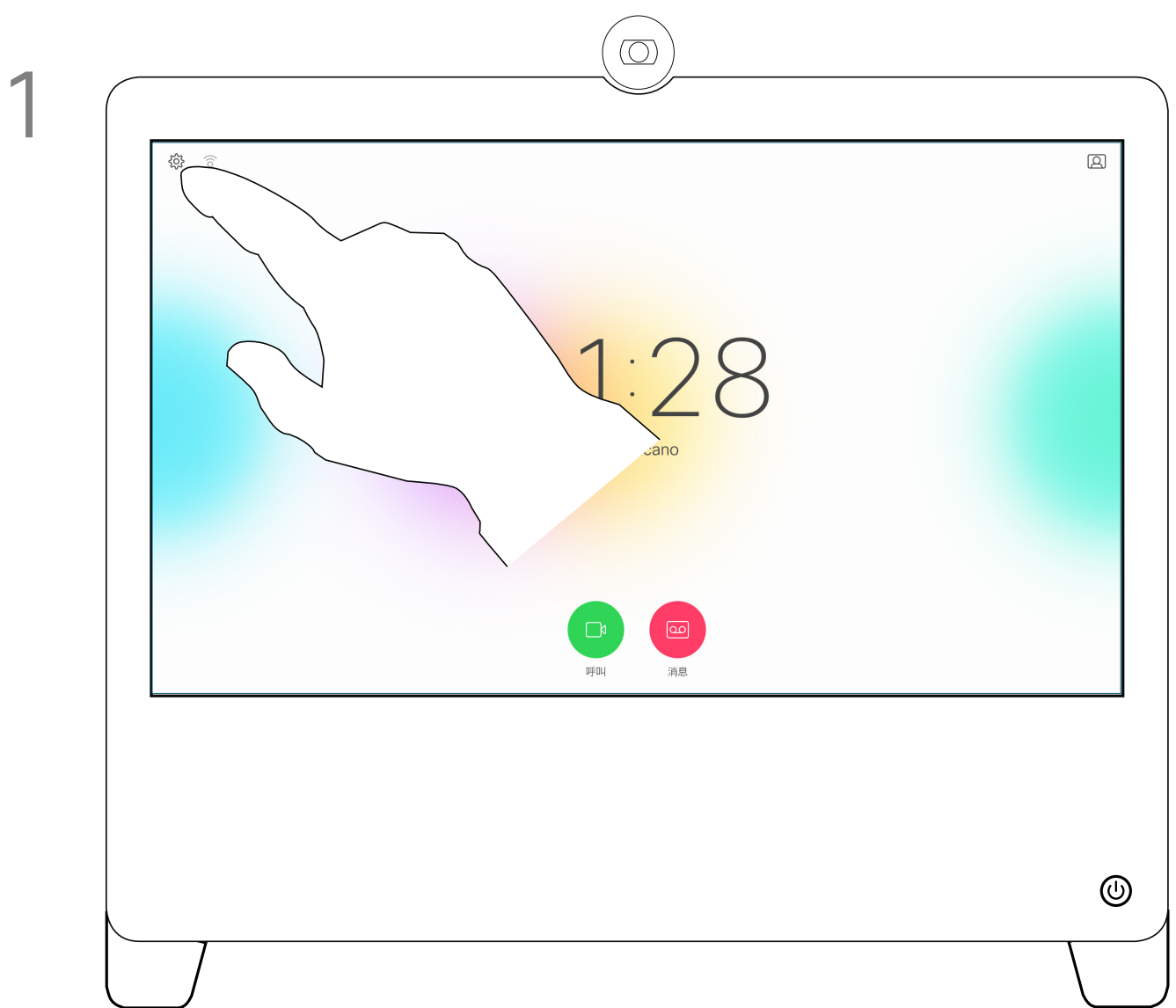
您可以将系统设置为不响应来电。不过,您仍然可以随意使用系统呼叫其他人。

您的视频支持团队可能设置了此功能的超时, 经过该时间后系统将恢复为如常响应来电。认超时设置为 60 分钟。

视频呼叫

自动前转所有呼叫

关于前转呼叫



如图所示, 轻触左上角。



您现在可以选择要将所有呼叫前转到指定的接收方还是您的语音信箱。

您可以将系统设置为前转所有呼叫, 并选择前转到语音信箱还是指定接收方。

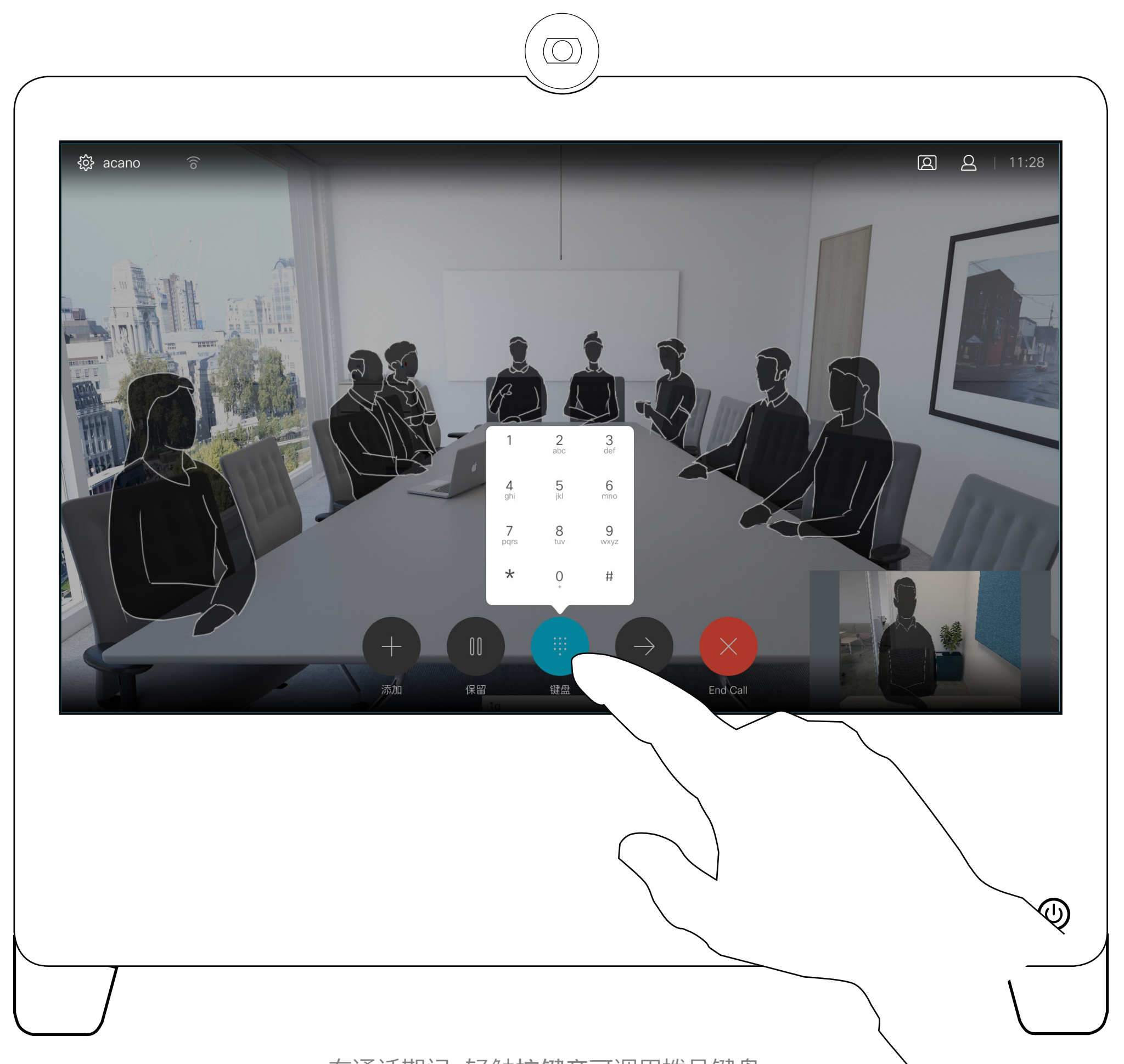
如果轻触前转所有呼叫, 将会显示熟悉的呼叫菜单, 以便指定要接收呼叫的人。

要取消激活前转, 请再次打开菜单, 菜单项现在将显示为“停止前转...”

视频呼叫

在通话期间查看键盘

在通话期间使用键盘

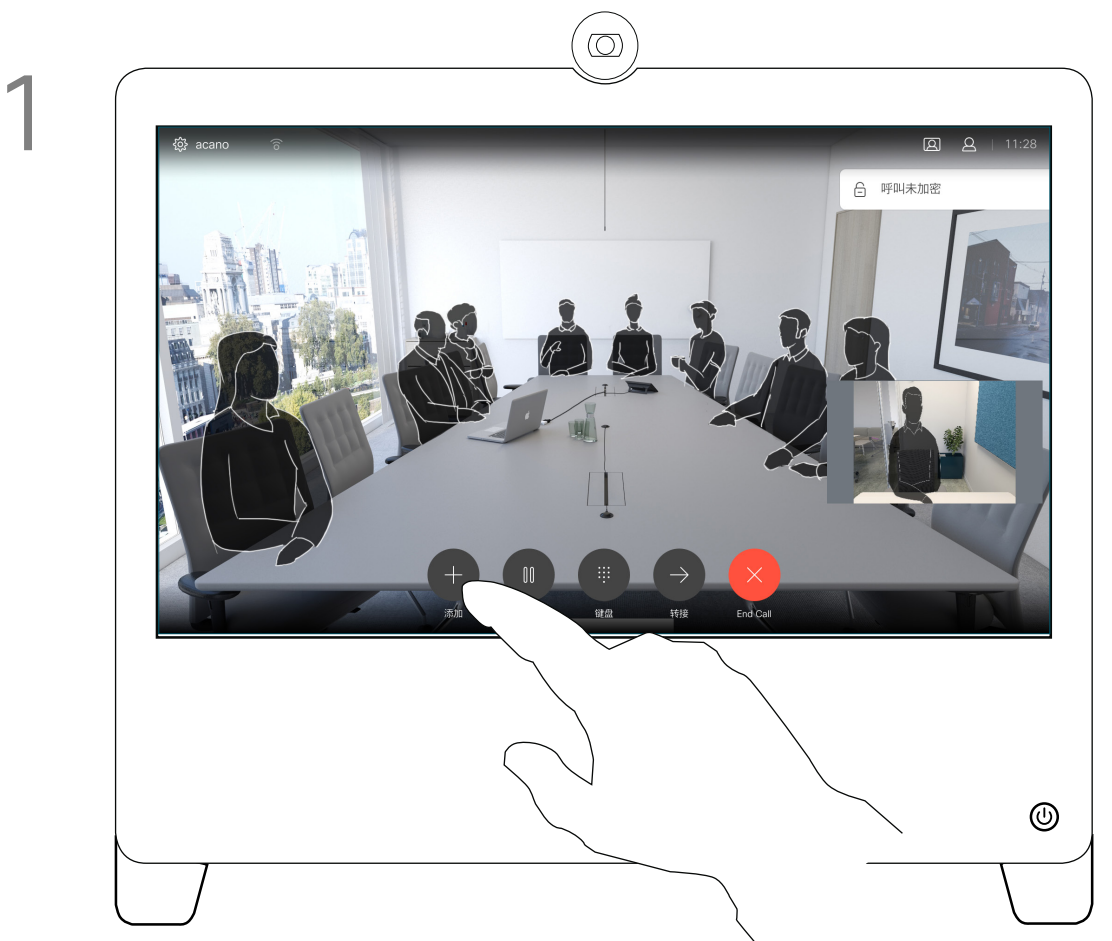


在通话期间，轻触按键音可调用拨号键盘。

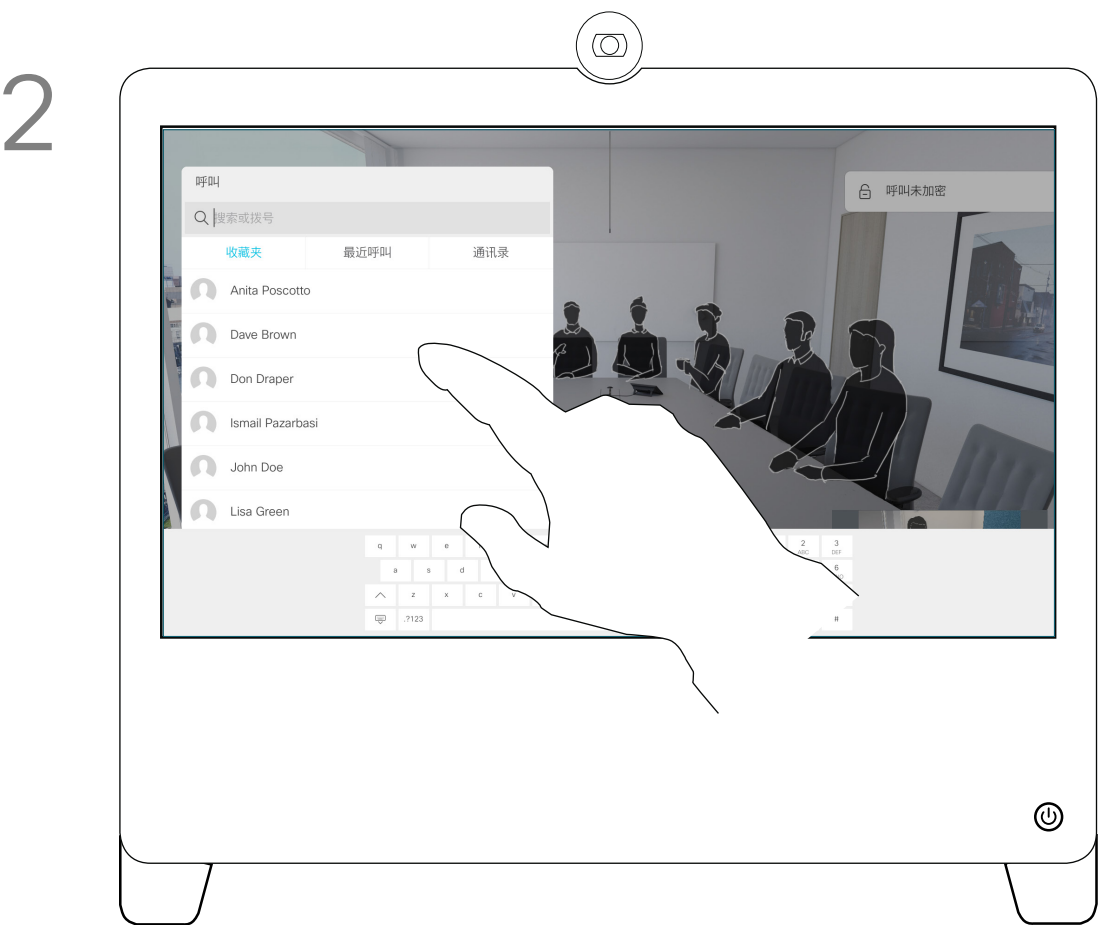
在通话期间，系统可能会提示您输入号码，以便接通分机；或者输入其他信息以访问某些内容（例如，输入 PIN 码）。

要输入这些信息，您需要调用触摸屏上的键盘。

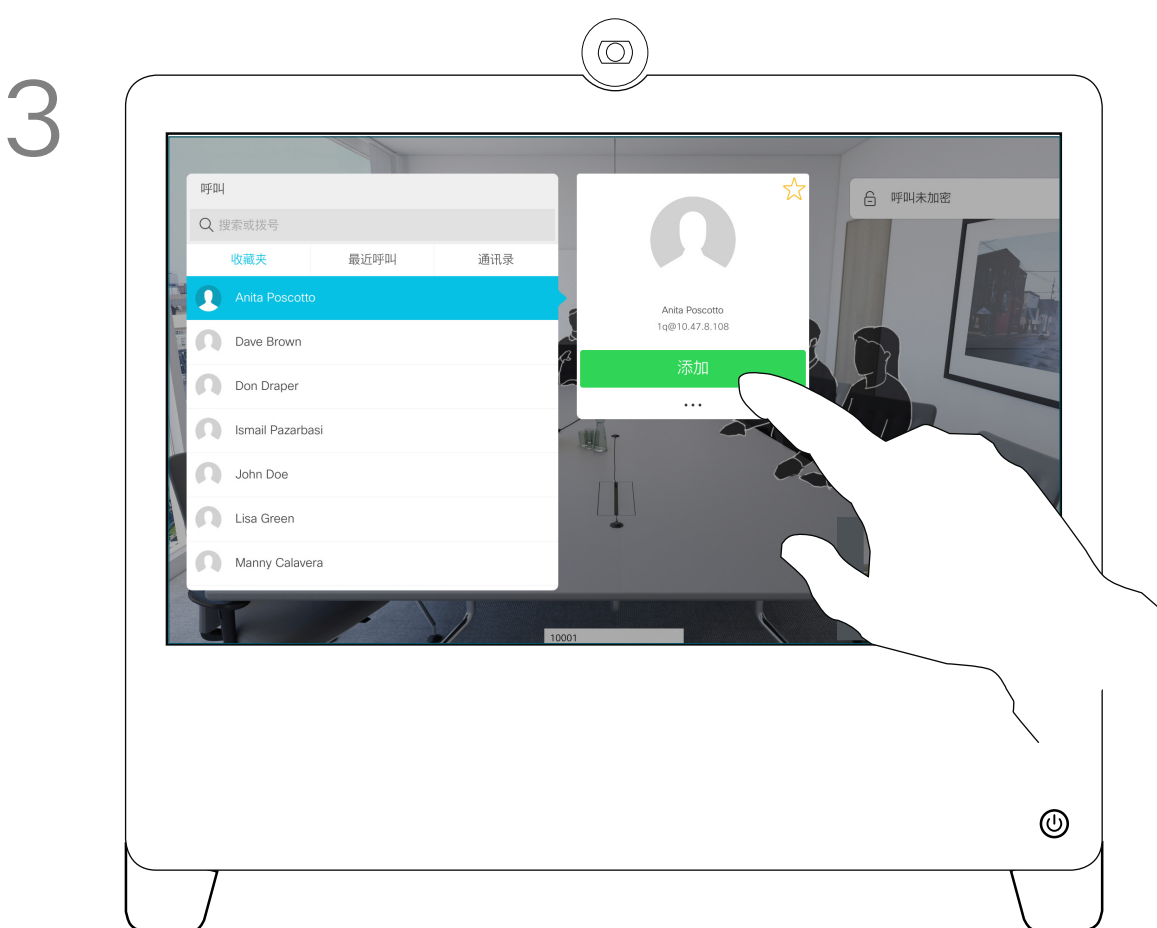
将其他参加者添加到现有呼叫



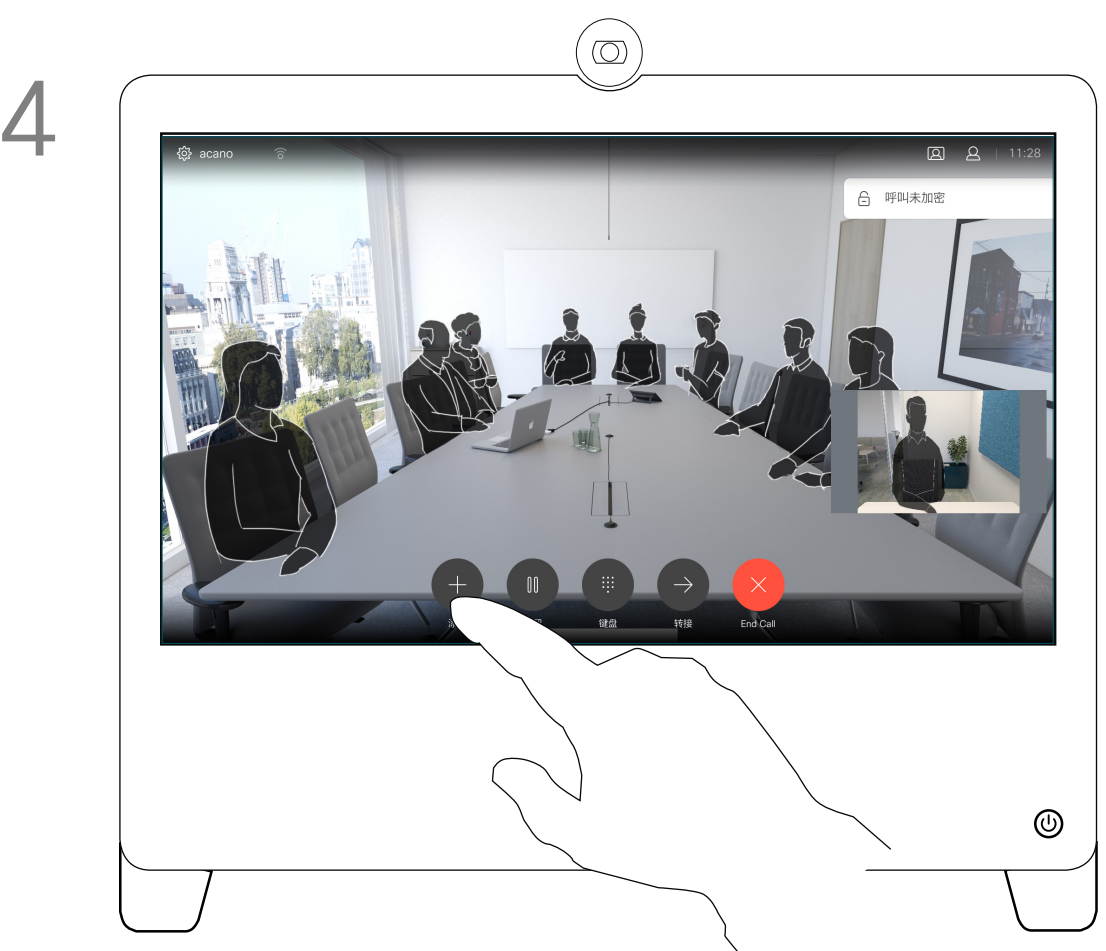
在通话中，轻触添加。



按正常方式找到要呼叫的人员。



按正常方式发出呼叫。您可在发起呼叫之前更改该呼叫的呼叫设置 - 请参阅边栏了解详细信息。



这一新呼叫此时将添加到现有呼叫，从而创建一个会议。

您可以在视频基础架构允许的范围内重复此程序。

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。

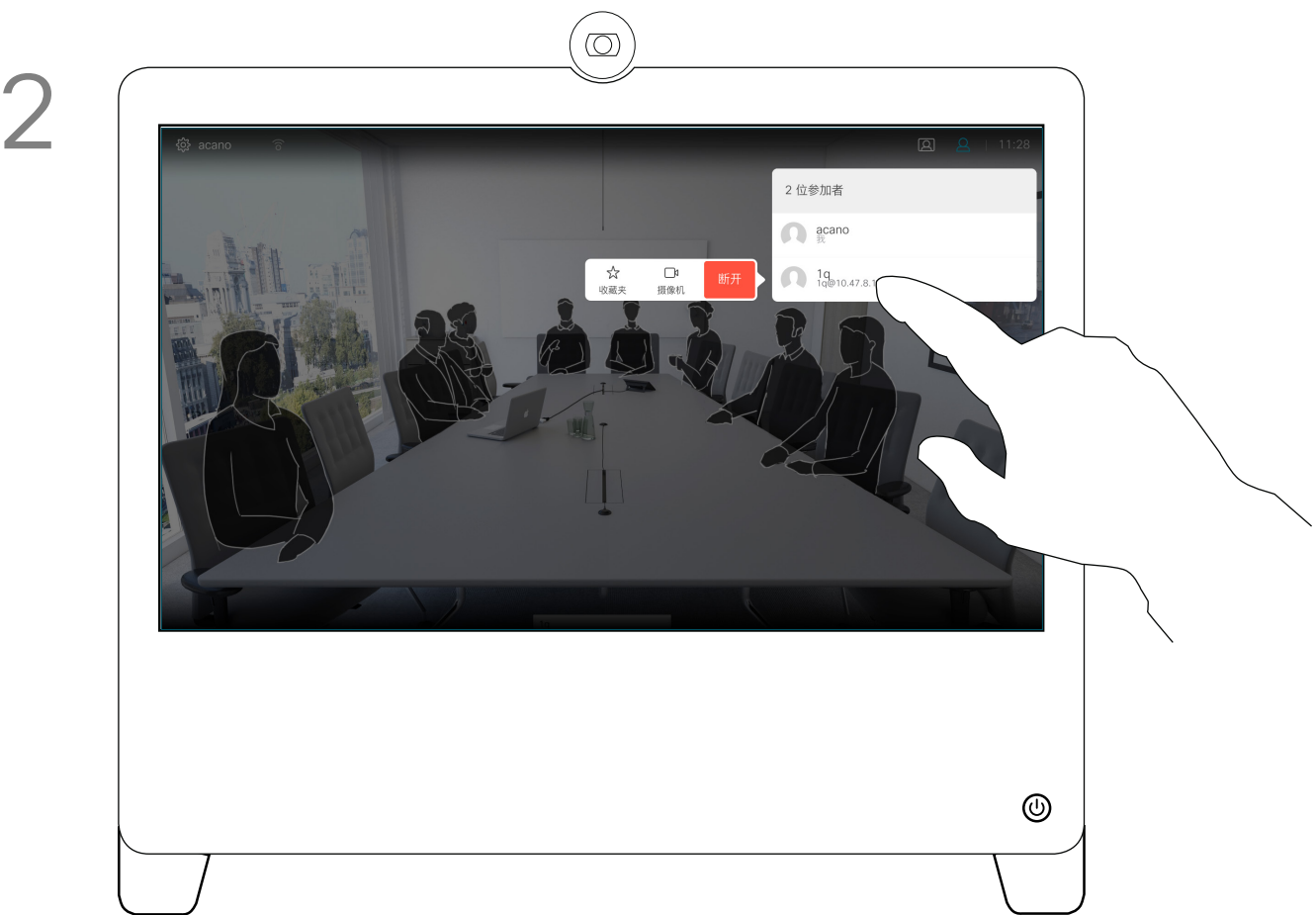
呼叫设置。您所呼叫人员的视频系统可能具有不同的带宽。您可以将所有参加者设置为所有系统支持的带宽。可以单独设置所有参加者的呼叫速率，以便针对每个人的系统提供最佳效果。[第 17 页的“更改呼叫速率”](#)。

视频呼叫
断开会议参加者的连接

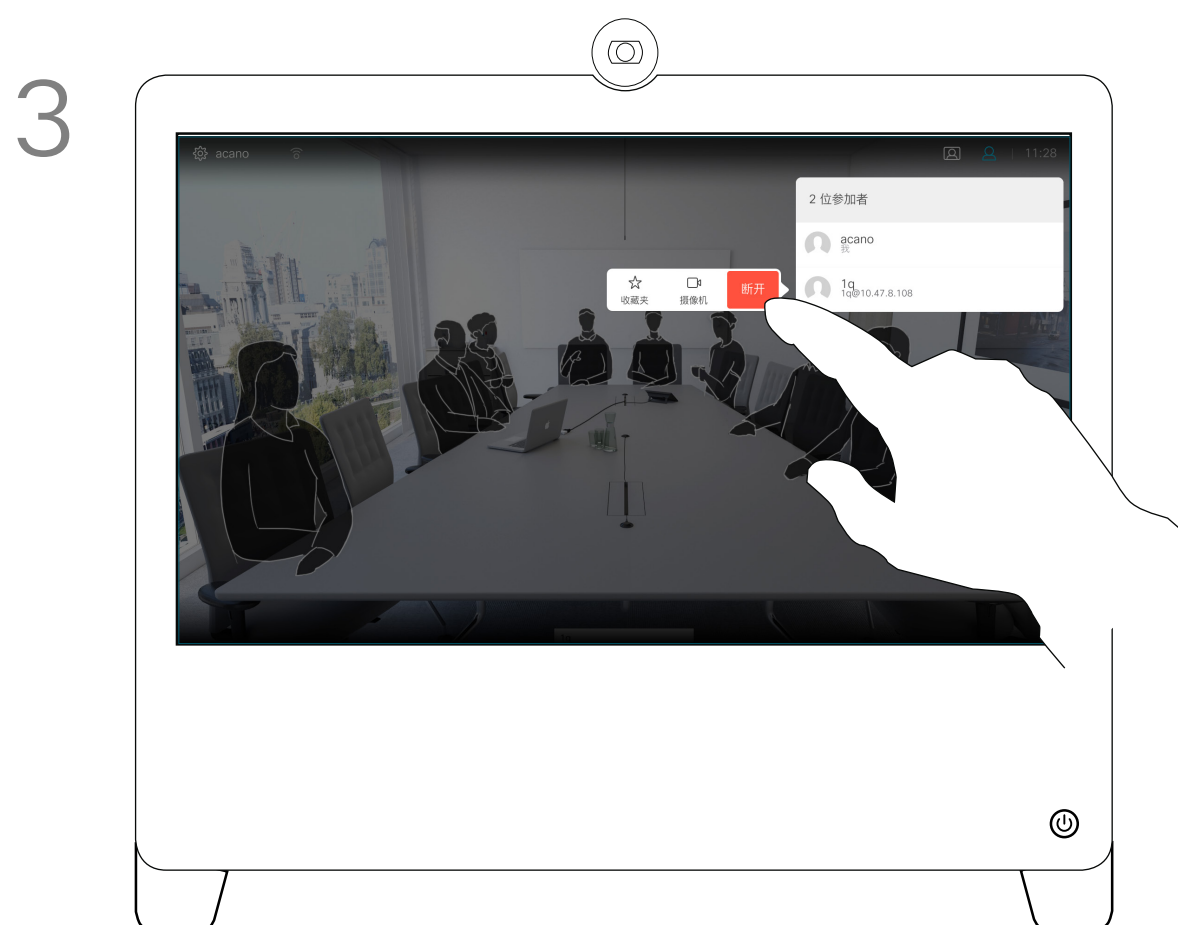
关于视频会议



在通话期间, 轻触右上角的参加者图标 (如图所示), 可调用参加者列表。



轻触要从会议中断开连接的参加者。



轻触断开。

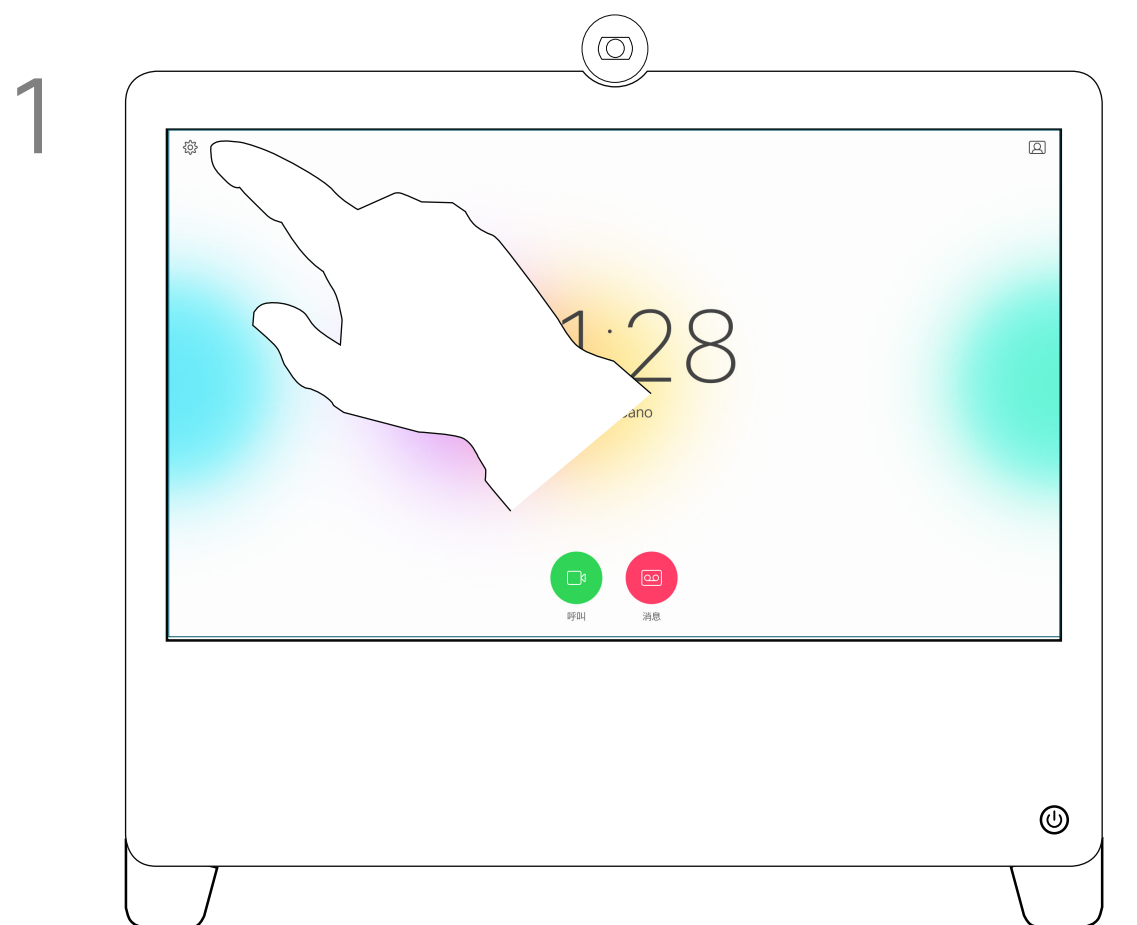
通过 DX70/80 进行视频会议是一项可选功能, 您的系统不一定具备此功能。

智能接近

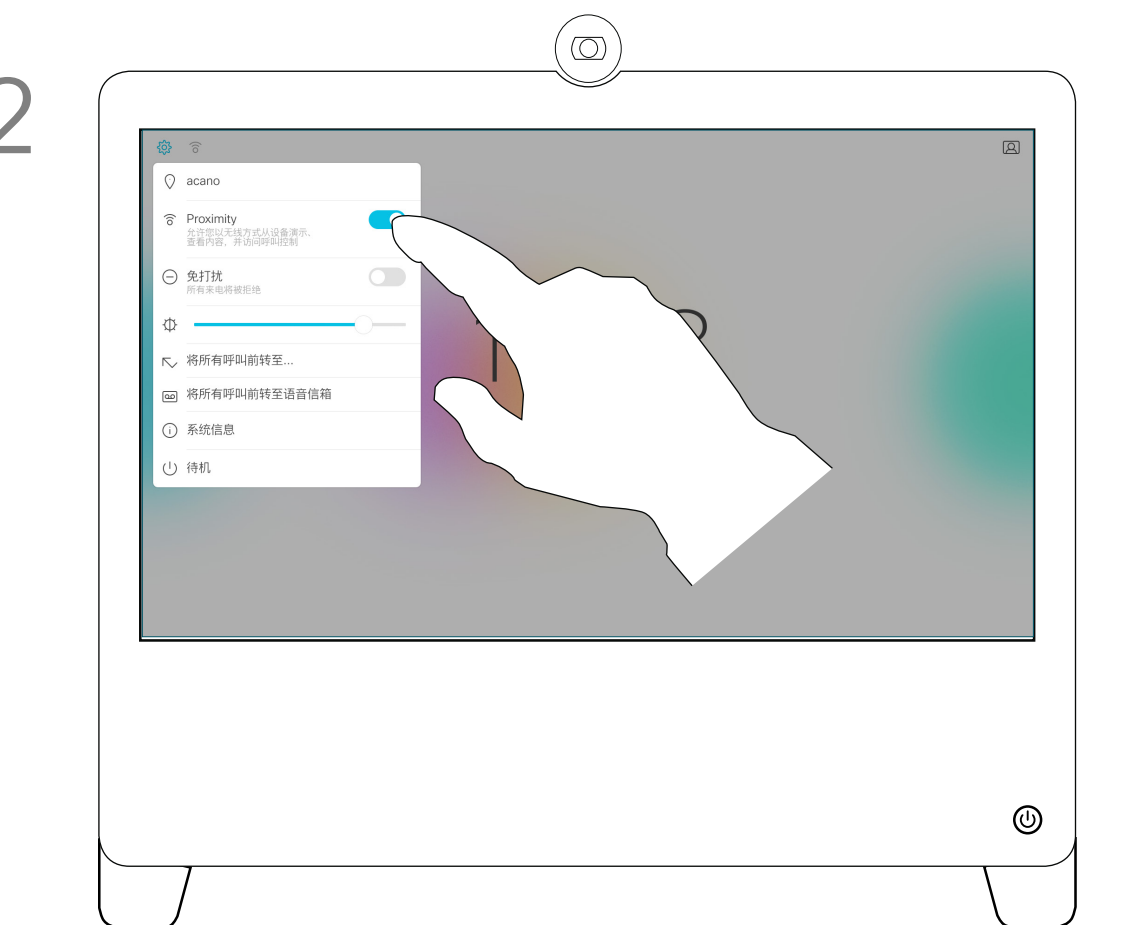


智能接近 激活智能接近

关于接近

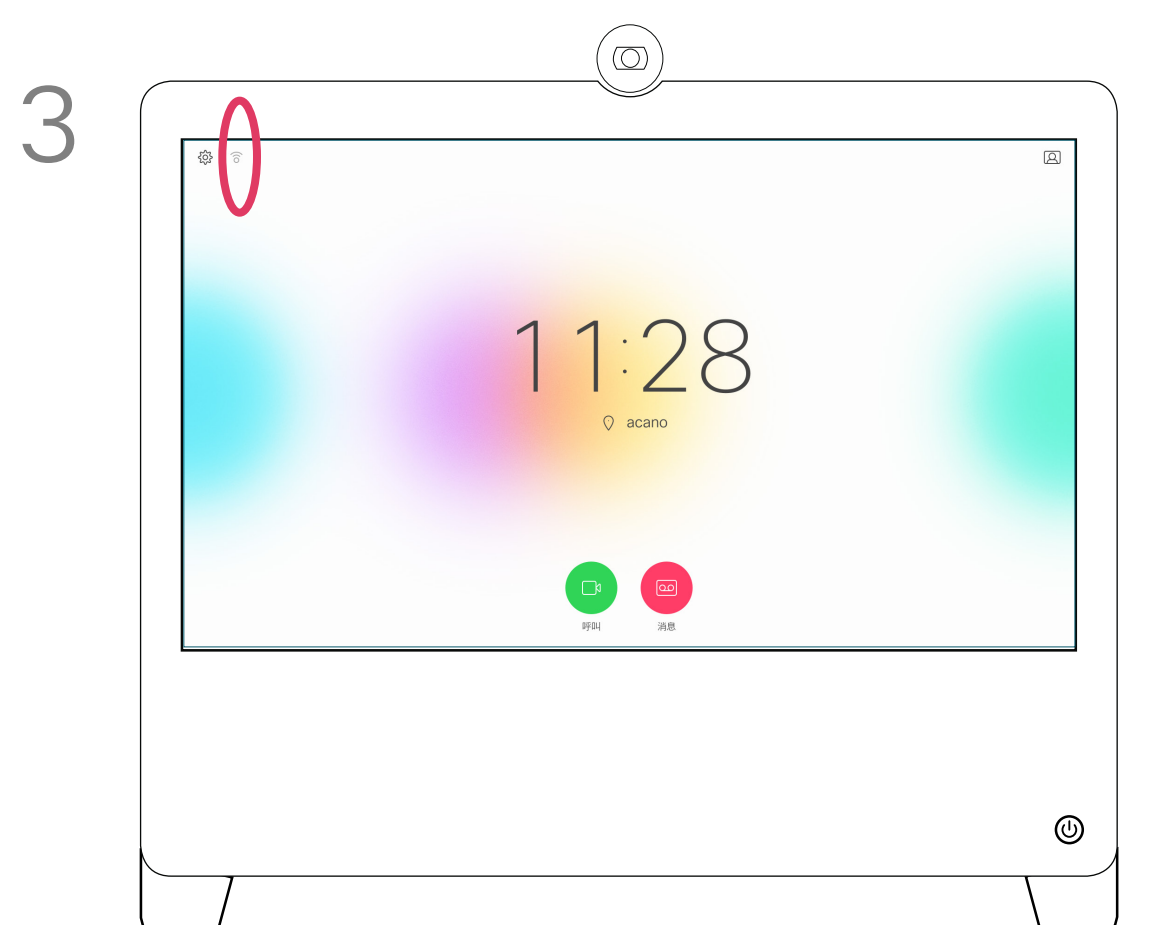


轻触左上角的图标，如图所示。



轻触接近 (如果可用) 以激活此功能。

轻触菜单外的任意位置退出。



接近图标表明已激活接近功能。要取消激活，请重复上述步骤。

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。

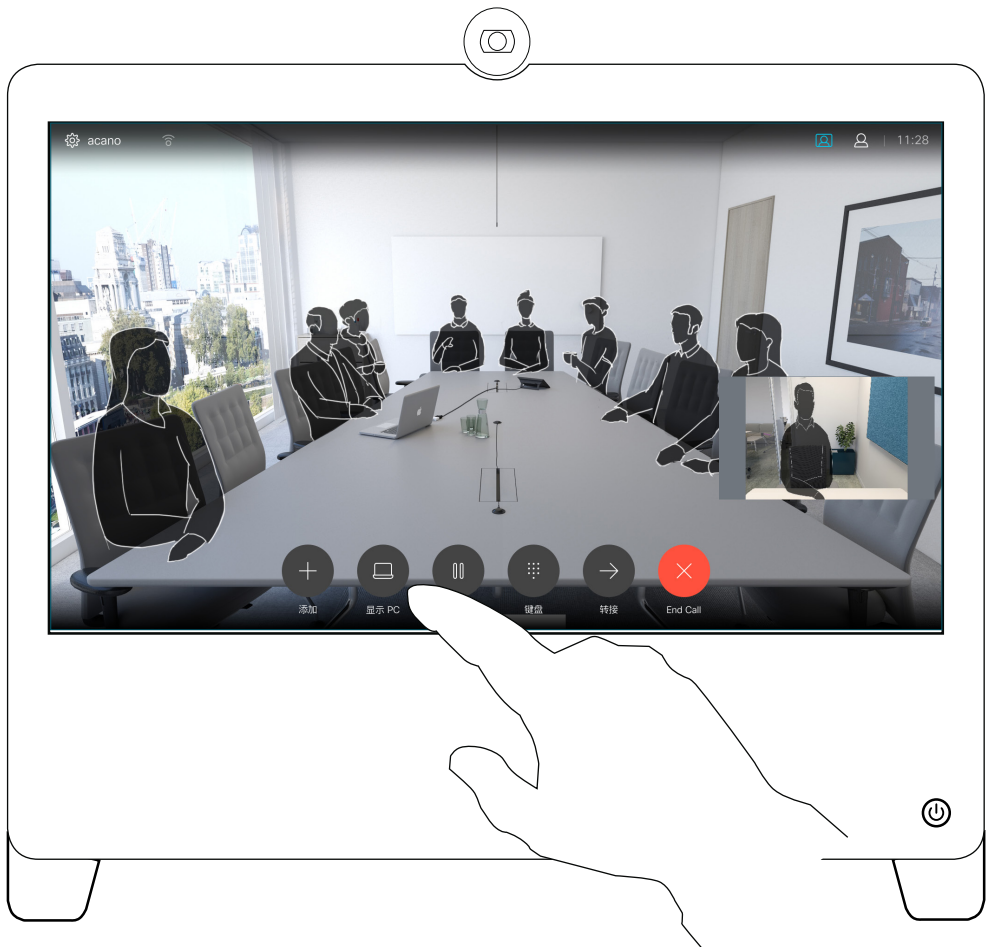
內容共享



内容共享 在通话中共享内容

关于内容共享

1



在通话期间，连接输入源，确保其已开启。轻触显示 PC 以在 DX70/80 上本地显示 PC 屏幕。执行此操作时屏幕上显示的内容，不会对其他参加者显示。

2



如果您不希望与其他人共享您的 PC 屏幕，轻触隐藏 PC 返回到先前的状态。否则，轻触共享（如图所示），继续共享内容。

3



此时将与其他参加者共享您的 PC 屏幕的内容。

4



要停止共享内容，轻触停止共享，如图所示。

您的视频系统支持在视频呼叫或视频会议中显示演示文稿。

请注意，您可在演示期间更改屏幕的布局，有关此功能的详细信息，请参阅下一页。

提示：系统摄像头可用作投影机。只需按照所示进行倾斜，即可将系统前方桌面上的文档或任何其他物理对象呈现出来。

摄像头可感应到您所做的动作，并自动垂直翻转图像。因此，图像按照预期显示在远端。



内容共享

在通话期间更改演示布局

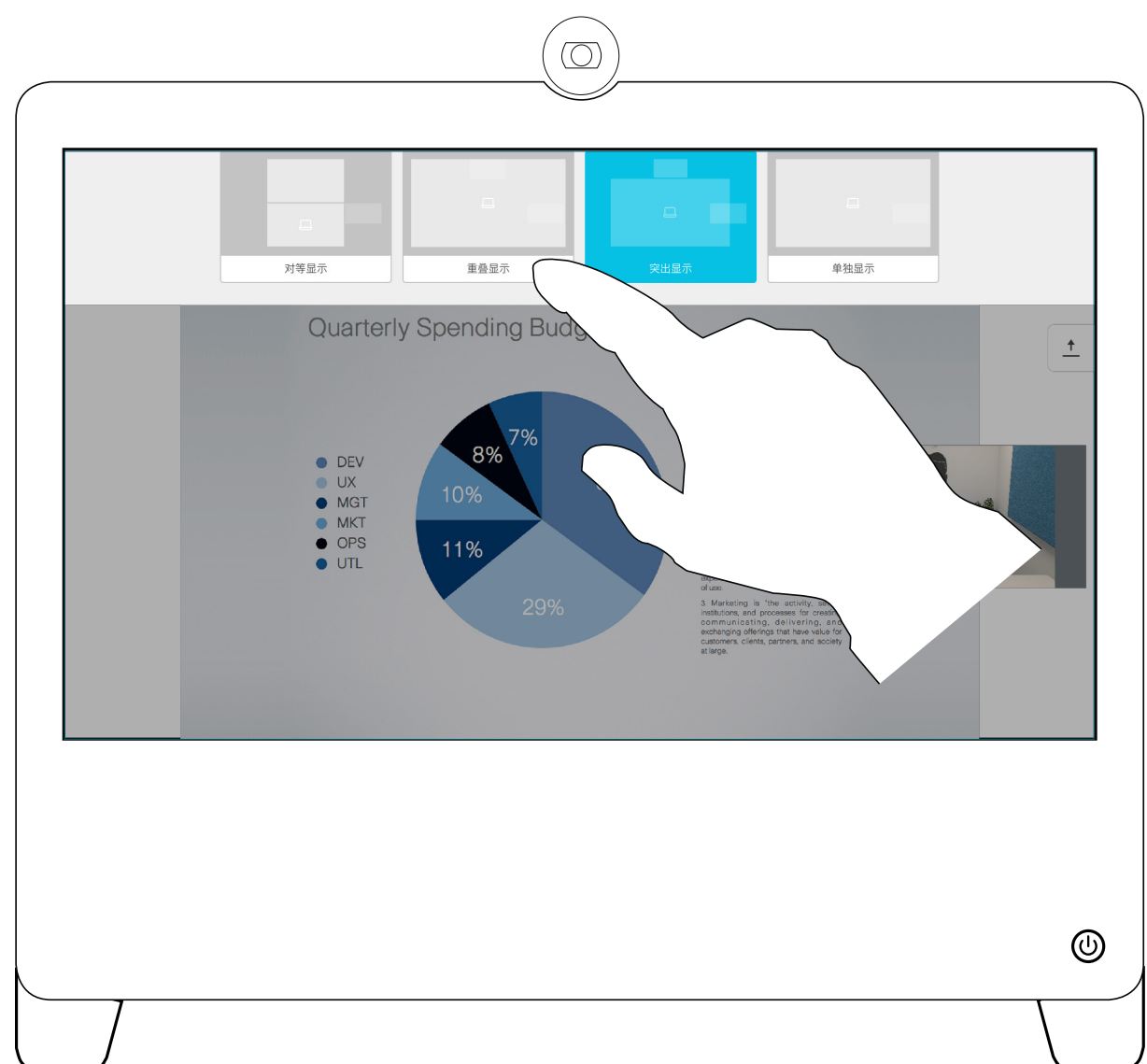
关于演示布局

1



轻触布局可调用布局选项，如图所示。

2



轻触选择您的首选布局。

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。



联系人

联系人列表包含三个部分：通讯录、最近呼叫和收藏夹。

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。

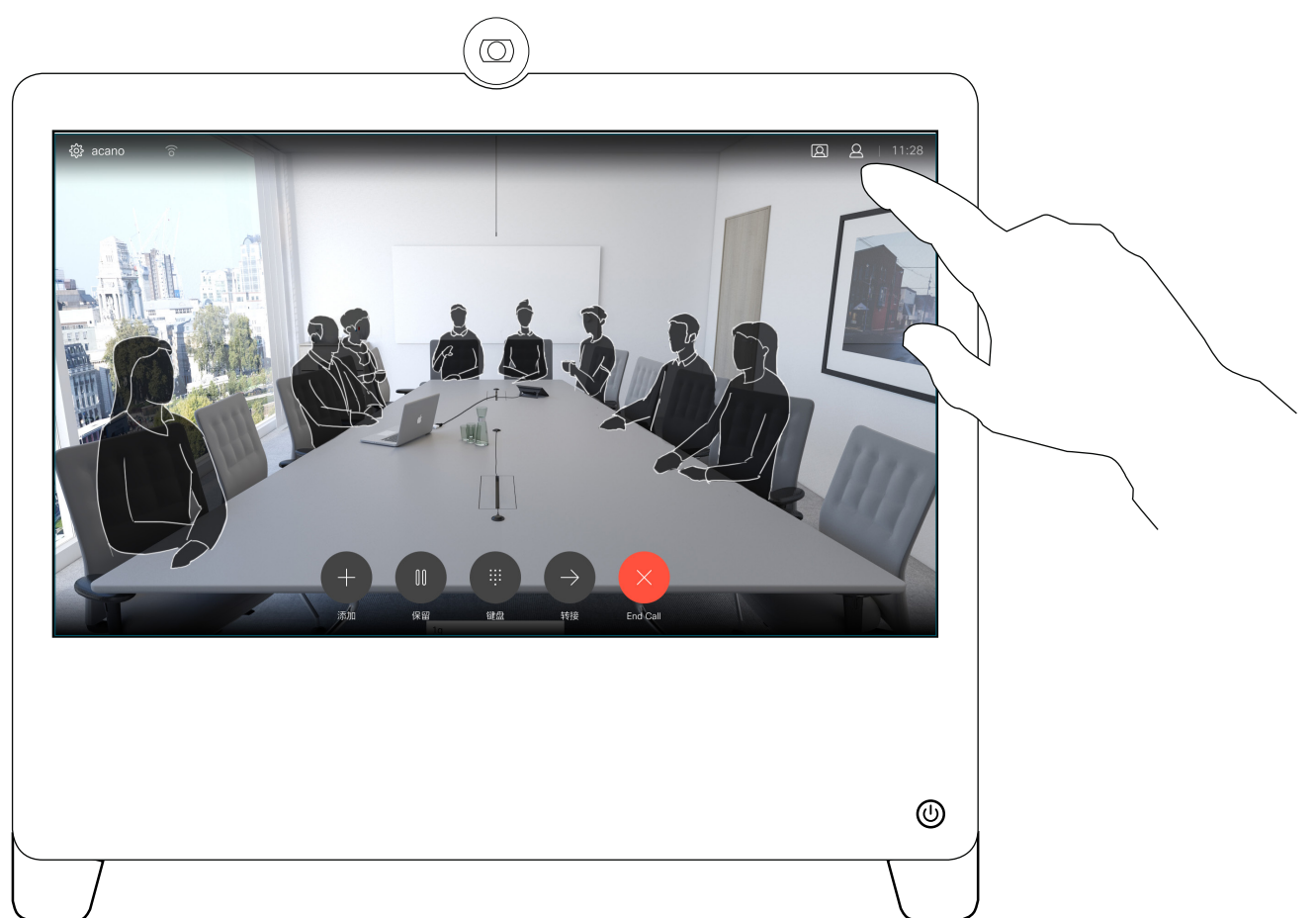


联系人

通话期间, 将某人添加到收藏夹

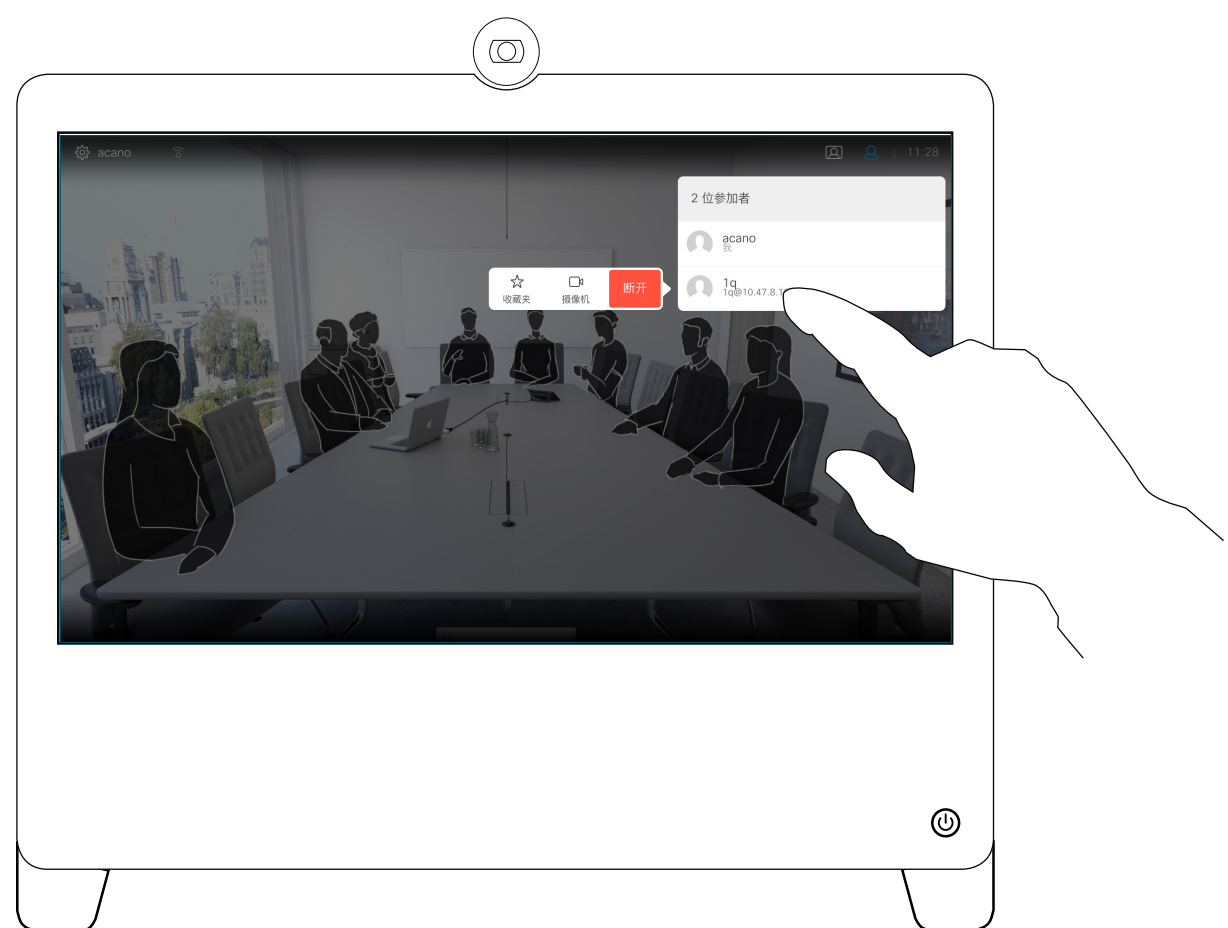
关于收藏夹

1



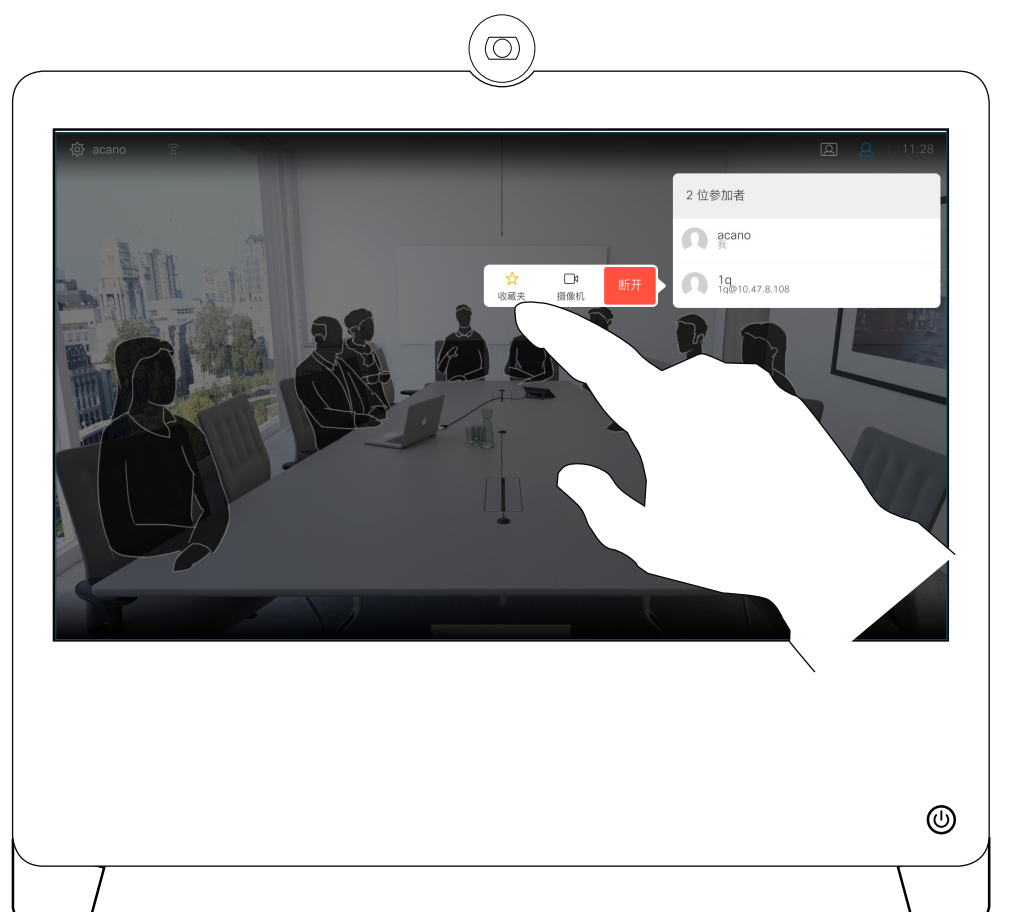
在通话期间, 轻触右上角的参加者图标 (如图所示) ,
可调用参加者列表。

2



轻触要添加到收藏夹的参加者。将会显示一个小菜单,
您可以断开该参加者的连接 (终止参与会议),
或将参加者添加到收藏夹列表中。

3



轻触收藏。

联系人

非通话期间, 将某人添加到收藏夹

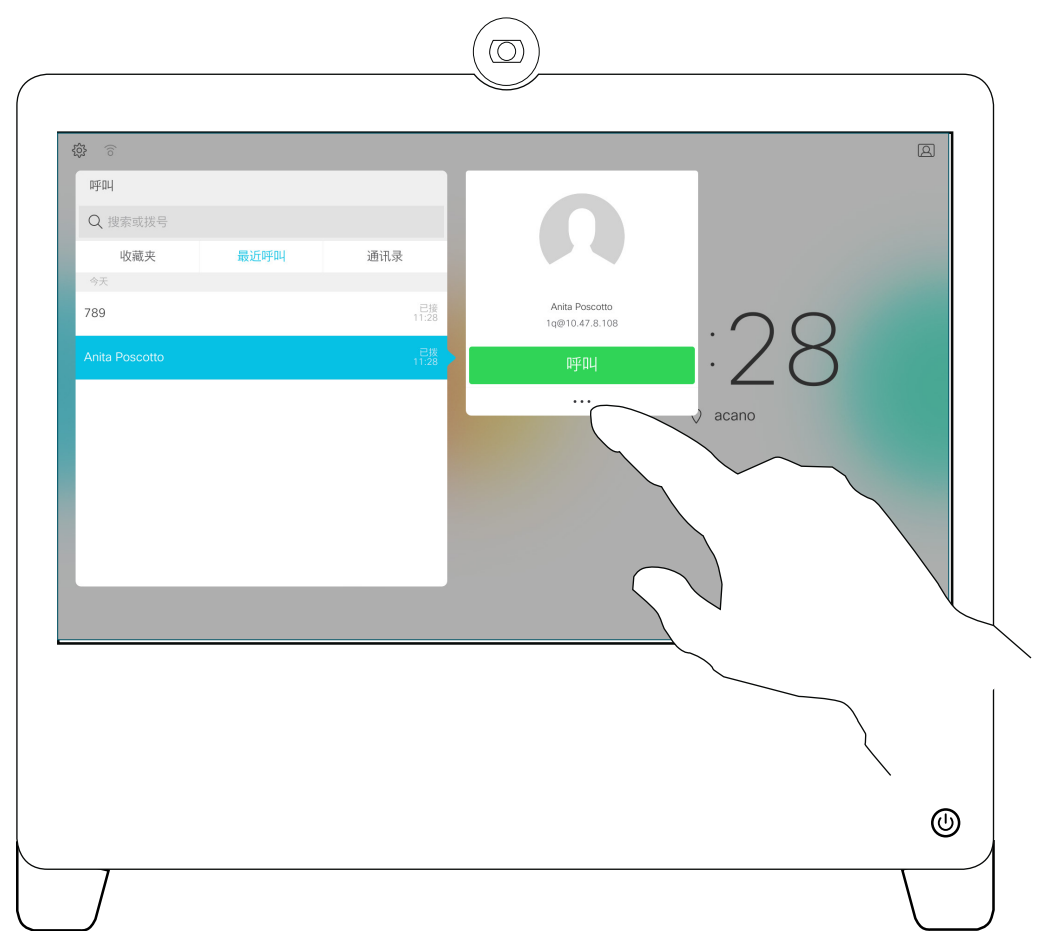
关于此功能

1



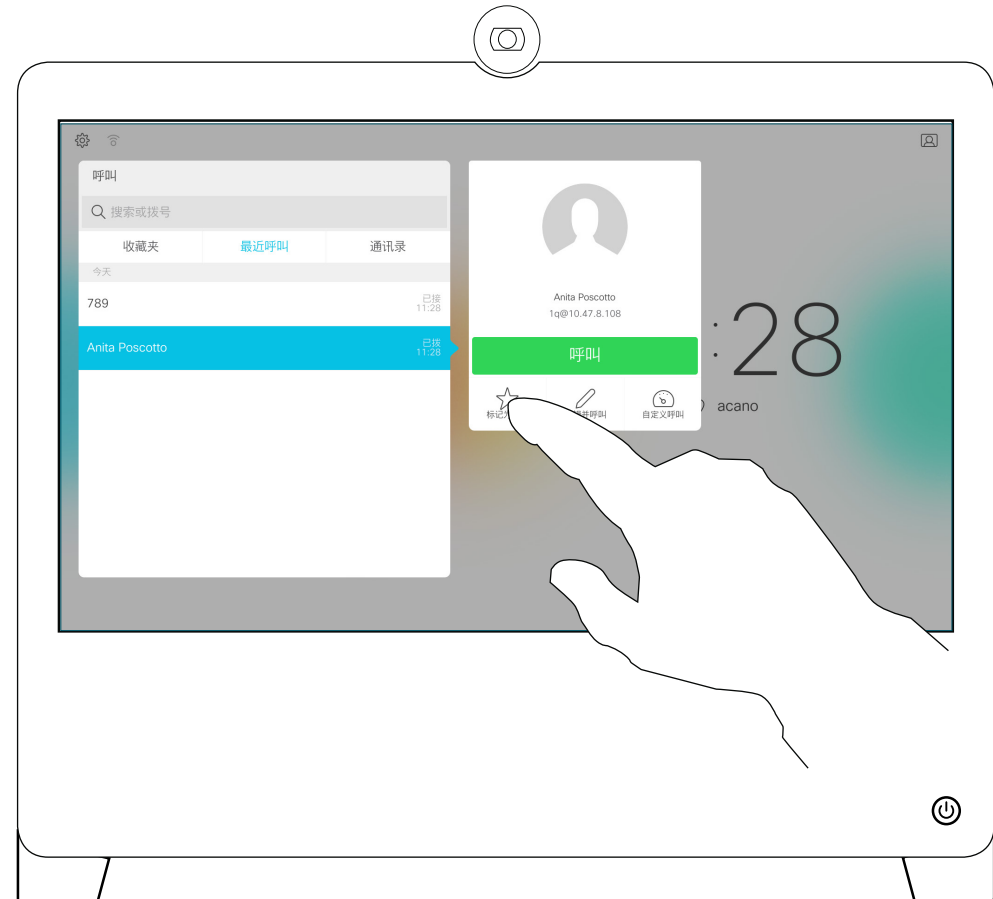
在非通话期间, 轻触呼叫 (未显示) 以调用联系人列表, 如图所示。轻触最近呼叫或通讯录并搜索要添加到收藏夹的条目。

2



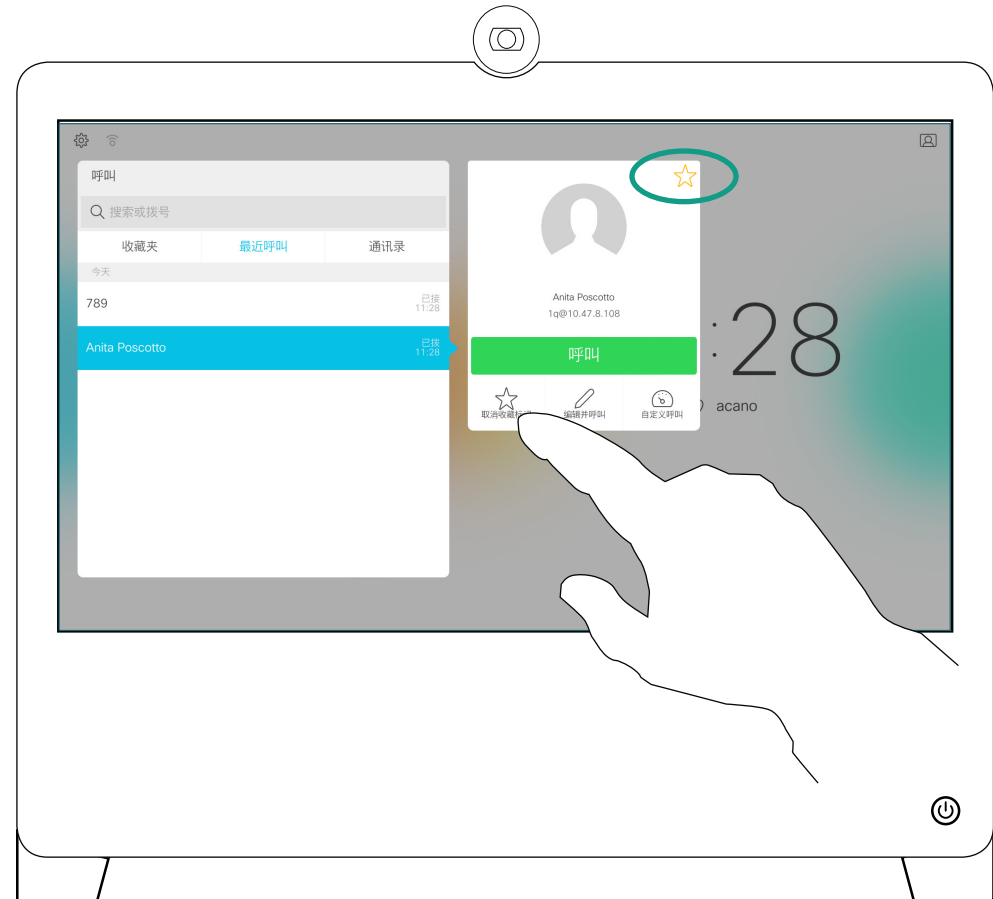
轻触要添加到收藏夹的参加者。将会显示以上屏幕。轻触绿色呼叫按钮下方的更多 (...) 图标。

3



轻触标记为收藏。该条目现已加入收藏夹。轻触菜单外的任意位置退出。

4



金色星号表示收藏条目, 如图所示。要从收藏夹列表中删除条目, 请转至联系人列表中的收藏夹, 并重复上述步骤。

收藏夹是您经常呼叫或想要以其他方式便捷访问的人员清单。

您可从最近呼叫或通讯录列表将条目添加至收藏夹, 也可手动输入。

要将手动输入项添加到收藏夹列表, 在搜索或拨号字段中键入姓名或地址, 如第 11 页的“使用姓名、号码或地址发出呼叫”所述。

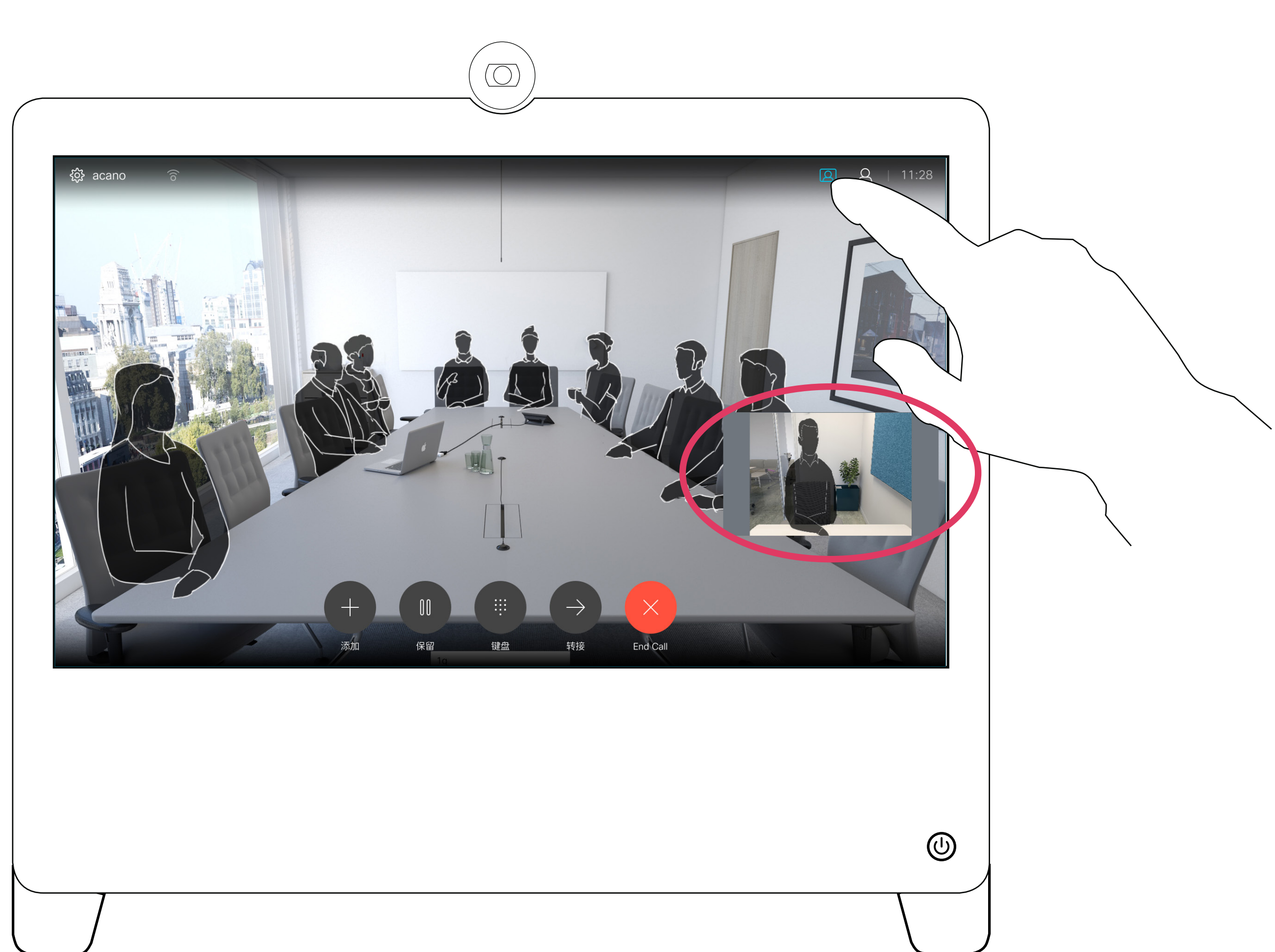


摄像机控制

摄像机控制

打开和关闭本端视频

为什么开启本端视频？



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)。

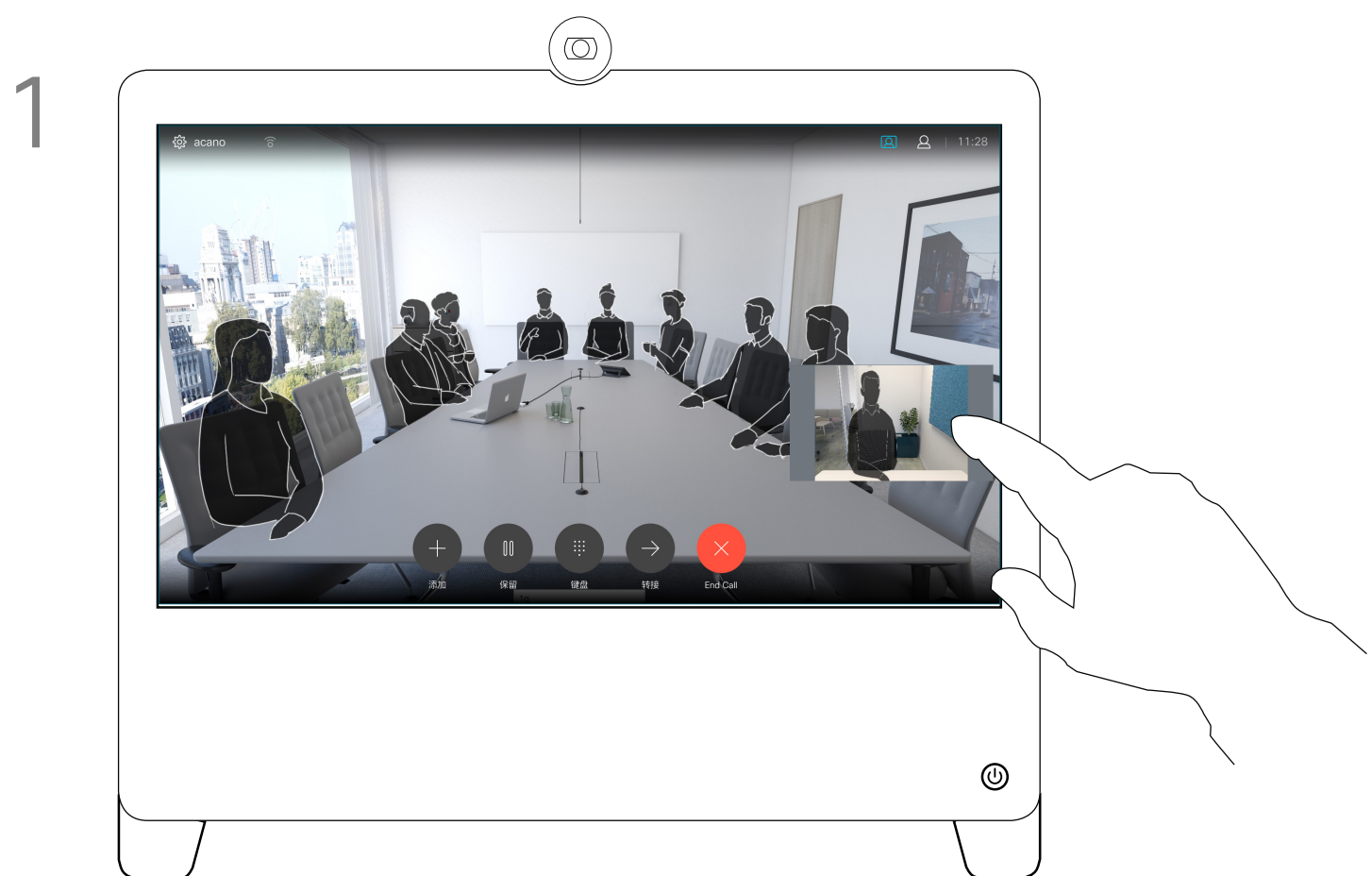
您可能想要在会议期间不时激活本端视频。例如，这可能是为了确保您始终显示在屏幕上。

如左图所示，轻触图标激活或禁用本端视频。

可能会发生本端视频挡住屏幕图像重要部分的情况。因此，您可以移动本端视频（有关详细信息，请参阅下一页）。

摄像机控制 移动本端视频 PiP

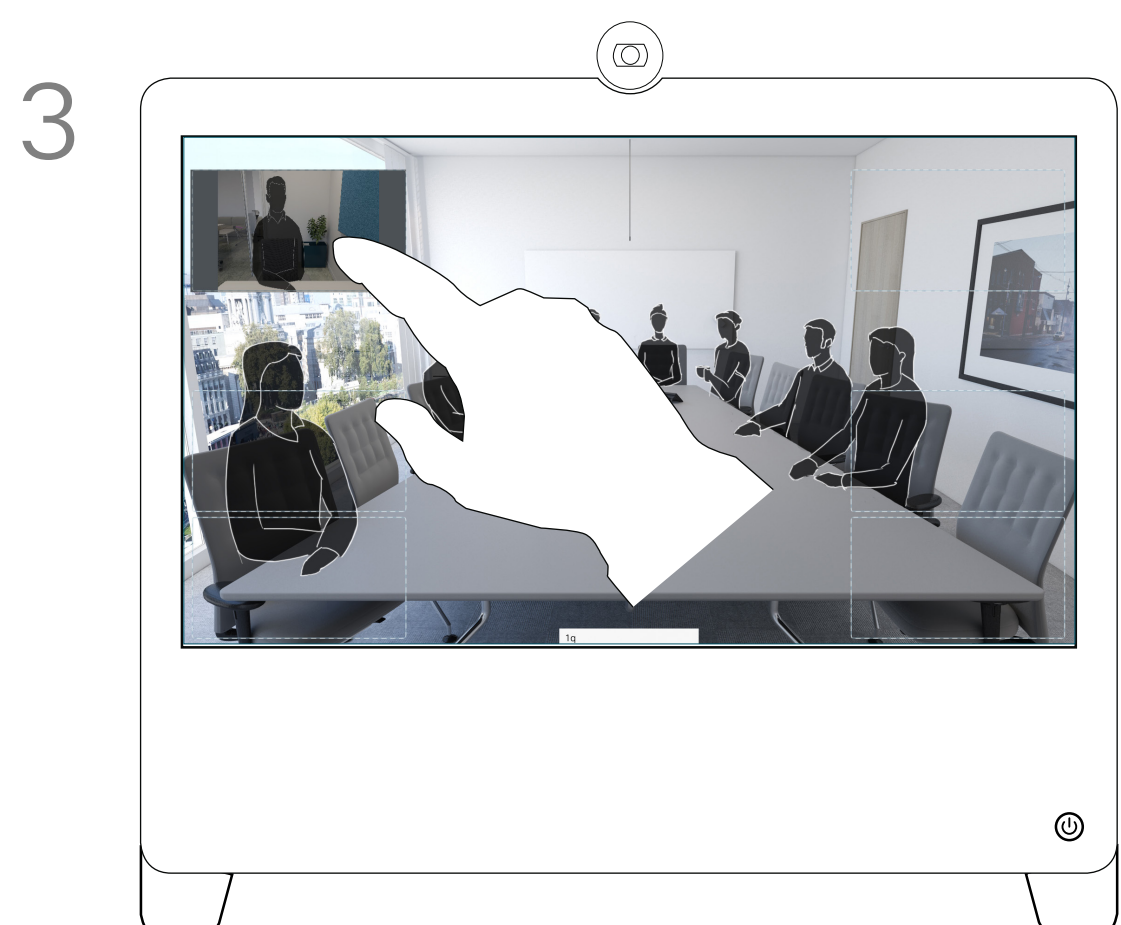
为什么要移动本端视频？



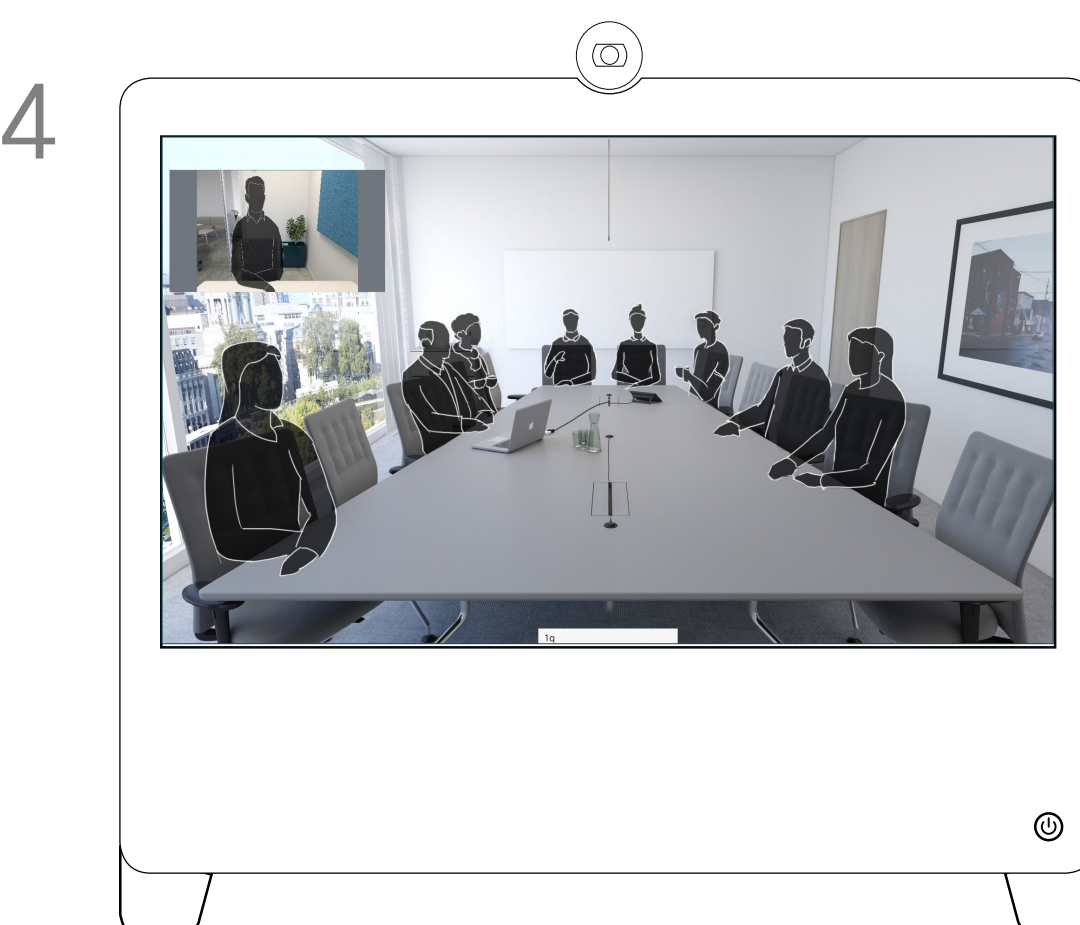
轻触并按住本端视频图像。



现在，您将看到本端视频图像可用的其他位置。
保持按住图像。



将图像拖动到新位置，此图显示为移至左上角。



将手指离开屏幕，释放图像。本端视频图像现已占据新位置。

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。

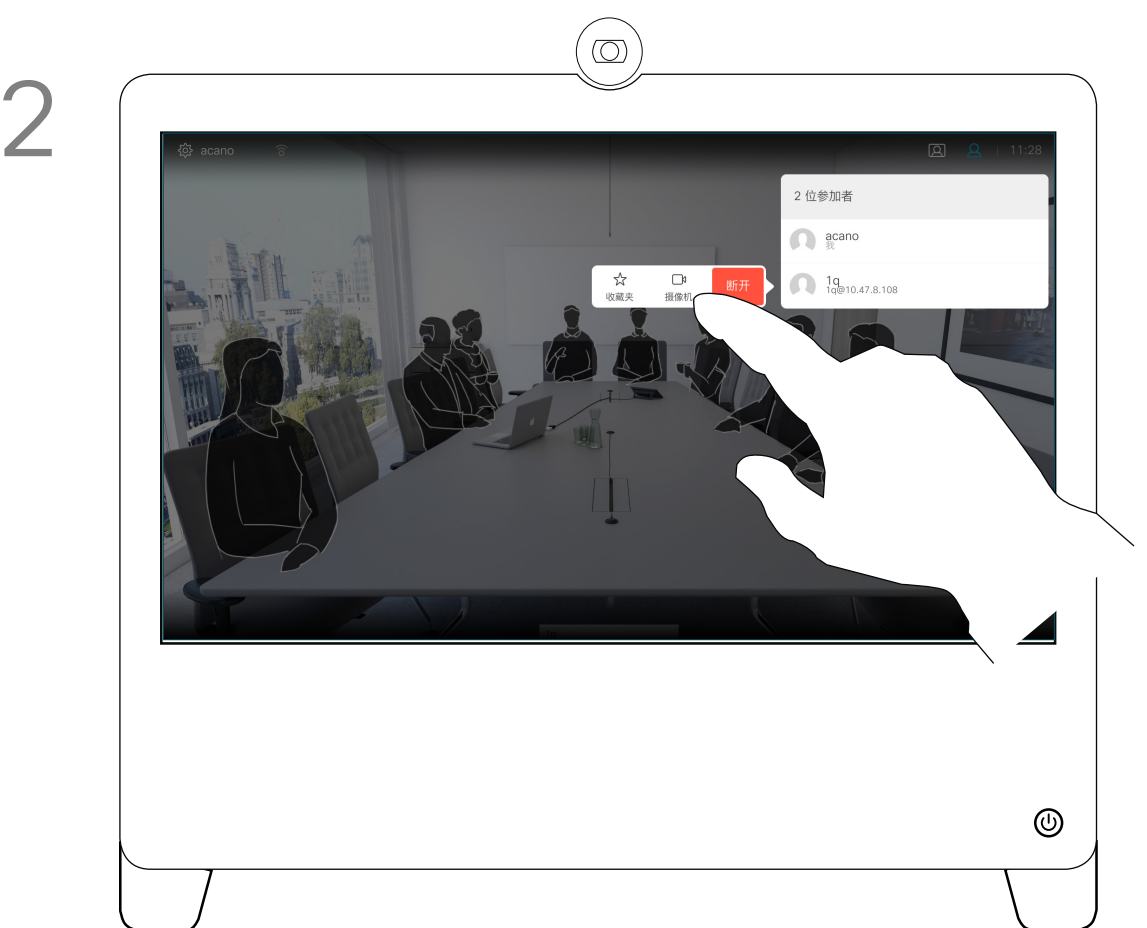
可能会发生本端视频挡住屏幕图像重要部分的情况。因此，您可能想要移动本端视频。

摄像机控制 远端摄像头控制

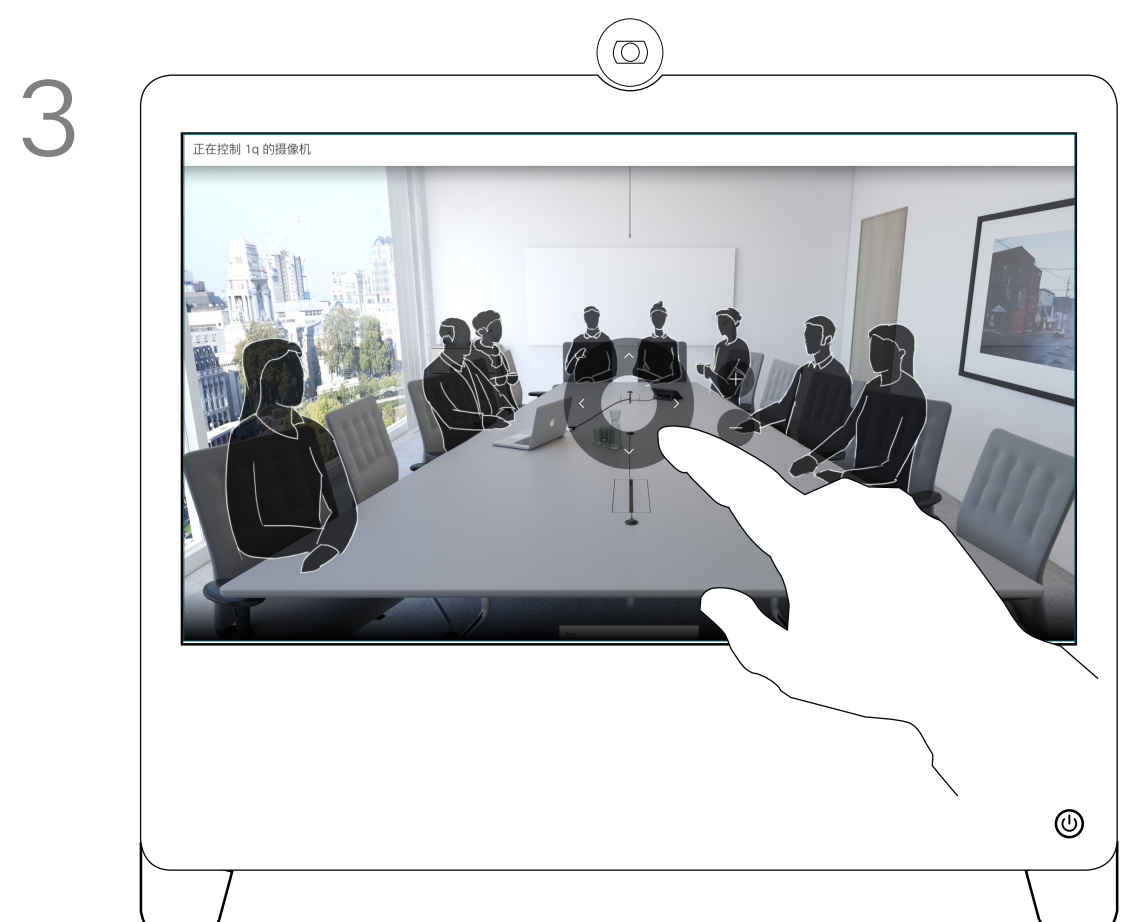
关于摄像机控制



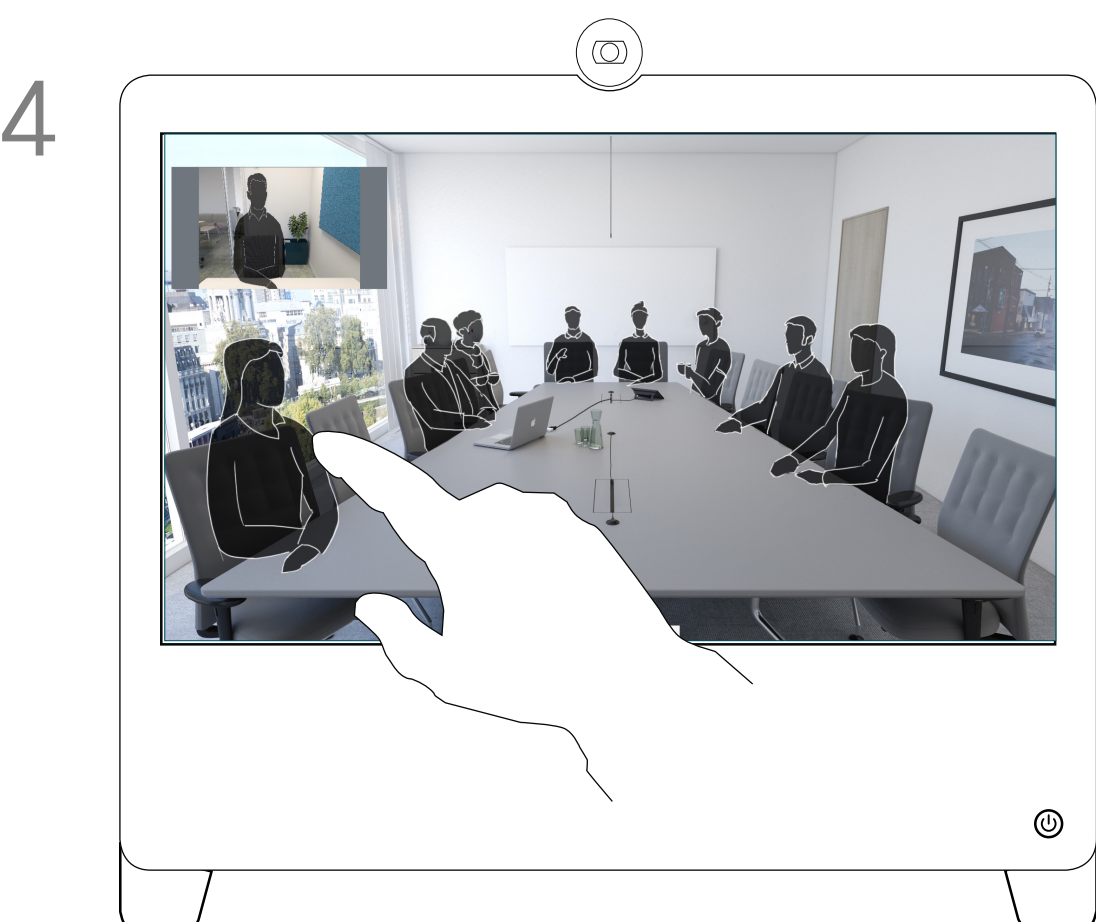
轻触参加者图标。



轻触想要控制其摄像机的参加者, 然后轻触摄像机。



根据需要使用平移、倾斜和缩放控件。



完成操作后, 轻触控件以外的任何位置。

在视频呼叫中, 可能有一个或多个其他视频系统具有可遥控的摄像机。

您可以从自己的视频系统控制这些摄像机。这称为作为远端摄像头控制 (FECC)。

如果远端系统已激活摄像机跟踪 (激活此功能时, 摄像机会跟踪并显示正在讲话的参加者), 将不会提供 FECC 选项。



设置



设置

设置概览

关于设置



通过轻触左上角的小图标, 然后轻触系统信息, 即可访问此菜单。它提供 DX70/DX80 运行状况的概览。您也可以轻触此视图中的设置进入下一级菜单。

然后, 您将可以访问:

- 语言设置
- 时区设置
- 蓝牙设置
- 系统音量
- 网络连接设置, 包括 WiFi 设置
- 服务激活设置
- 出厂重置
- 扩展记录



美洲总部
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

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。

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

欧洲总部
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

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伙伴关系。(1005R)