

目录 本指南内容

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

	22 22
Intelligent Proximity 关于 Cisco Proximity 超声波信号	24 24
关于内容共享在通话期间更改演示布局	26 26 27 27
	29 29
通话期间,将某人添加到收藏夹	32 33
为什么开启本端视频?	36 36 37
	39 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,还可以单击侧边栏中的图标。

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

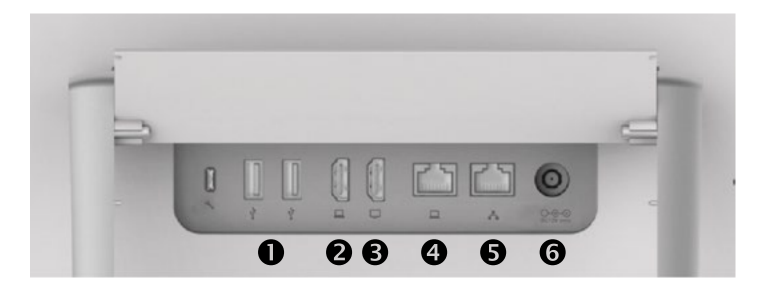
Cisco DX70 概览

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, 只需点击屏幕。

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"





- USB 端口
- ❷ HDMI PC 插孔
- ❸ 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

3 3 4

- 带有隐私遮罩的摄像机, 逆时针转动可关闭, 顺时针转动可打开
- ❷ 麦克风静音按键和扬声器音量控件
- ❸ 扬声器
- ◆ 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, 详情请参阅接下来两页的内容。
- 5 电源开关
- 6 麦克风

关于本用户手册

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,本指南中使用的屏幕截图 嵌入了 DX80 的图像。

简介

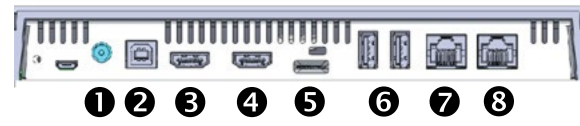
Cisco DX80 概览

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)。

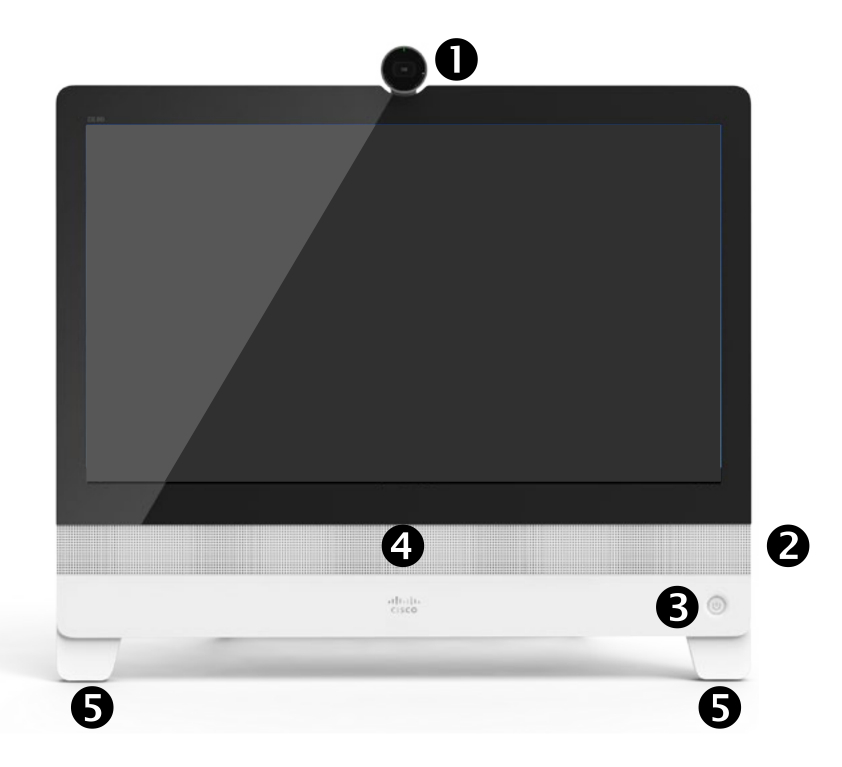
要在 PC 显示器和视频屏幕之间切换, 只需点击屏幕。

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"。





- 电源插孔
- 2 USB 计算机连接
- 3 HDMI 计算机连接
- ◆ HDMI 外部显示器连接 (未使用)
- 5 SD 卡槽和 Kensington 锁孔
- **6** USB 端口
- ✔ 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
- ❸ LAN 连接



- 带有隐私遮罩的摄像机, 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键、扬声器音量控件和 USB 插槽。
- ❸ 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。

请注意, DX80 现在支持蓝牙头戴式耳机 – 详情请参阅下一页。

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 9.2, 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。

本指南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键将可单独操作。

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,请点击设置,您会在该菜单中看到蓝牙设置列表。

USB 蓝牙适配器

为了获得更好的音频质量,我们推荐您使用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。

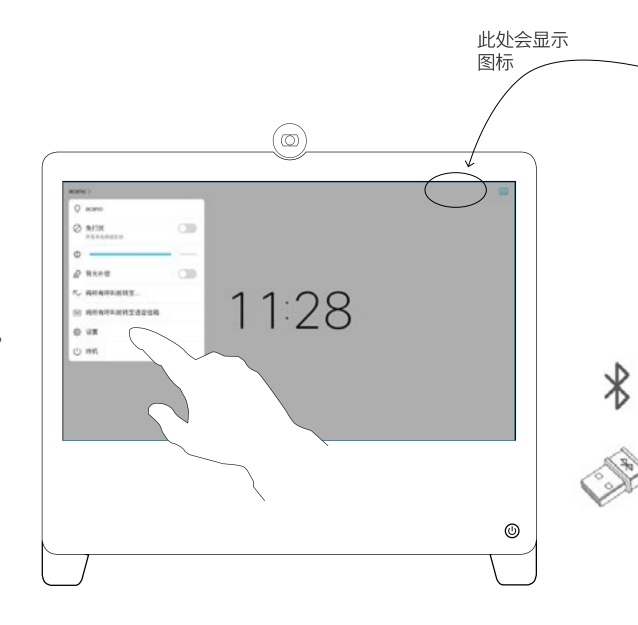
我们已对 Jabra Link 360、Plantronics BT300 和 Plantronics BT600 进行了测试,不过其他耳机可能也可以正常工作。

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. 选择设备并配对开始。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。

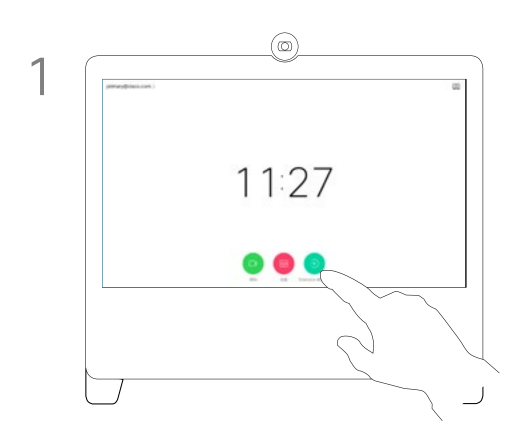
关于 Extension Mobility

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。

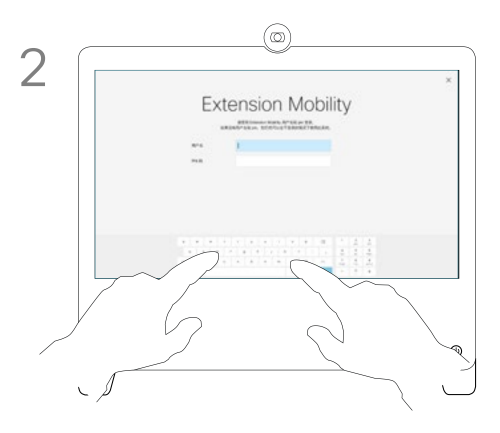
然后, CUCM 会将呼叫您的所有来电路 由到该特定视频系统。

从 Extension Mobility 注销后, 您的最近呼叫列表将从系统中清除。

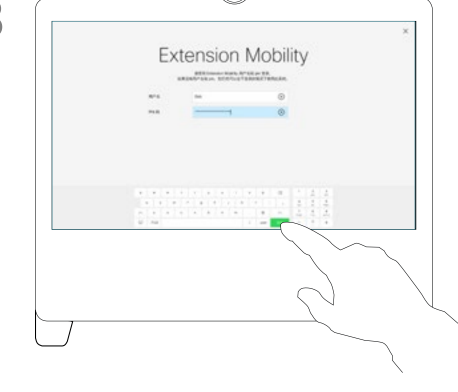
Extension Mobility 也称为"轮用办公桌"。



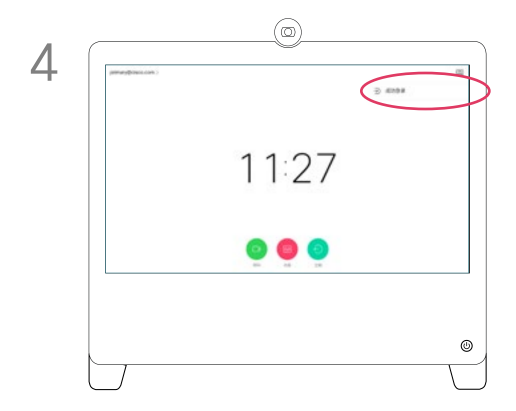
点击绿色的 Extension Mobility 按键。



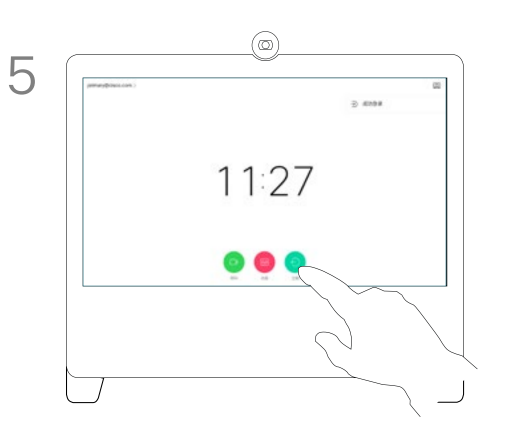
键入您的用户名和 PIN 个人识别码。



点击登录。



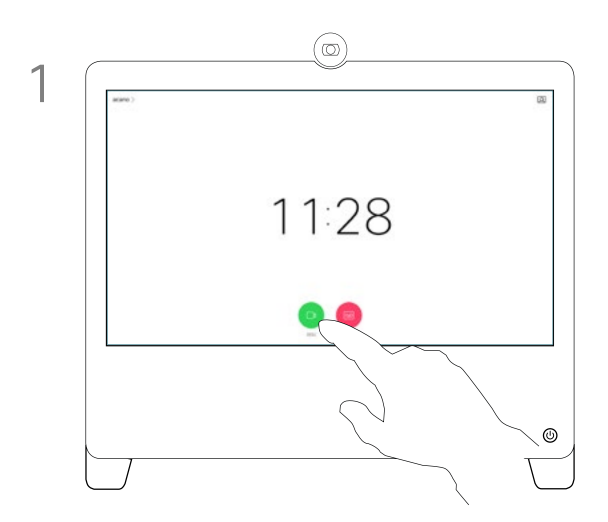
系统将确认您登录成功。



如果要注销,点击注销,如图所示。



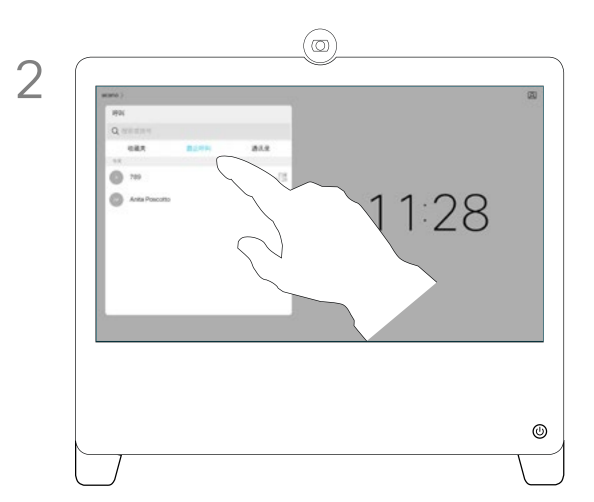
从联系人列表发出呼叫



点击绿色的呼叫按键。



点击该条目会出现绿色的呼叫按键。然后点击绿色的呼叫按键,如图所示。



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



现在将会发出呼叫。要结束呼叫,点击红色的结束呼叫图标。

关于联系人列表

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目录。

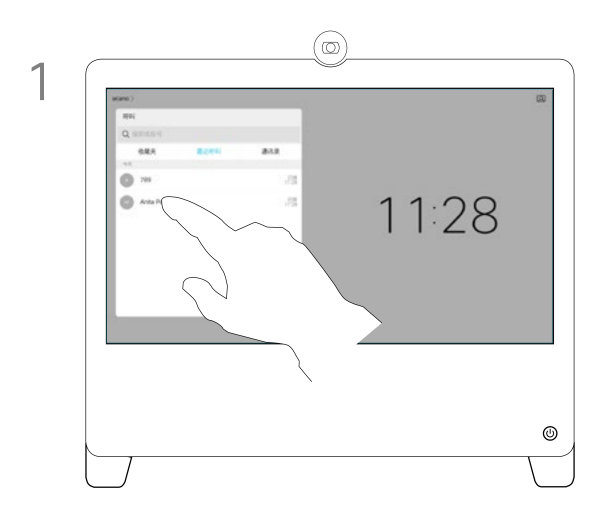
最近呼叫是已拨、已接或未接呼叫的列表。

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。

呼叫之前编辑联系人



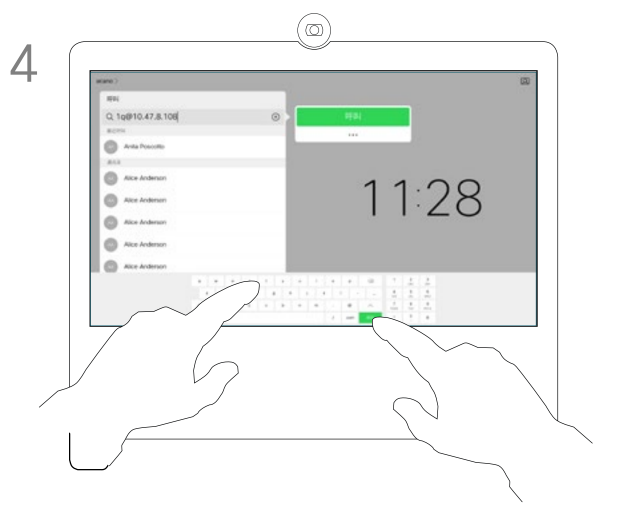
发出呼叫之前,找到要编辑的条目。点击该条目。 系统将生成*呼叫*菜单。



点击"编辑并呼叫"。



点击更多 (...) 图标, 该图标位于绿色呼叫按键下方。



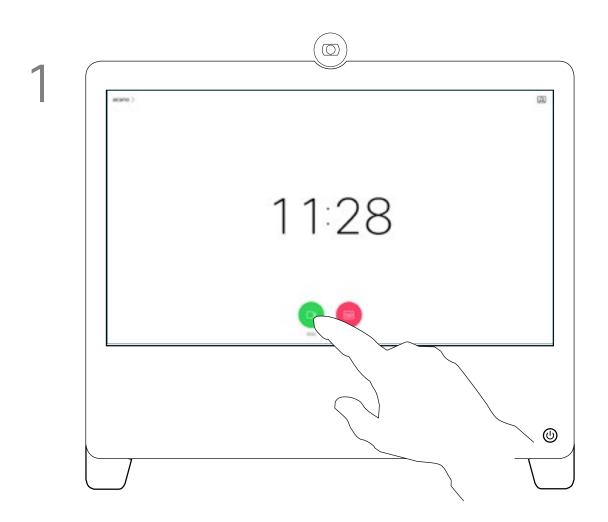
使用键盘进行编辑, 然后点击任一绿色呼叫按键以发出呼叫。

关于条目编辑

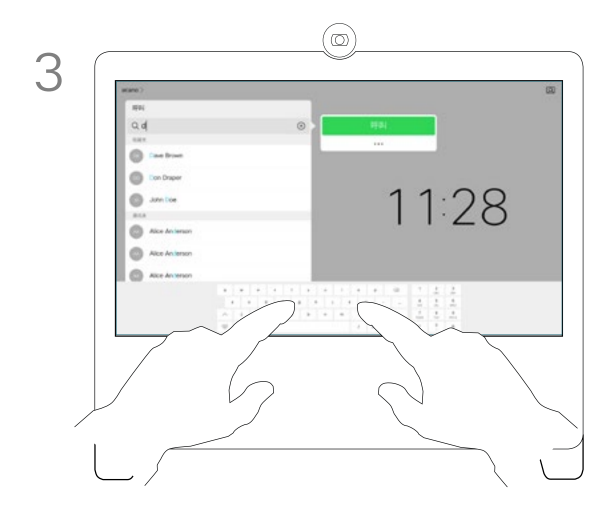
有关如何进入"联系人"列表的信息,请参 阅上一页。

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。

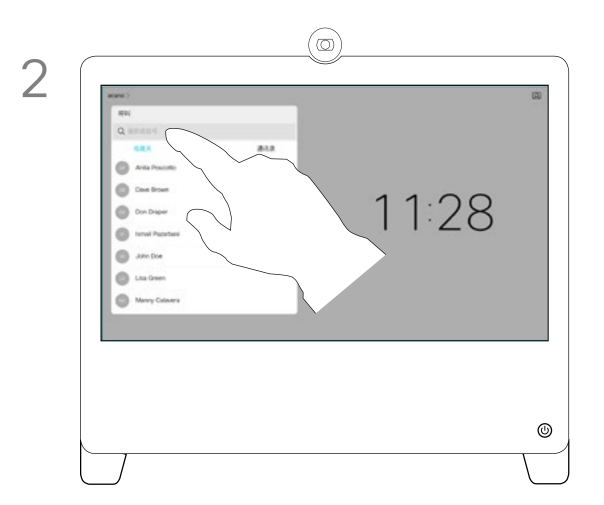
使用姓名、号码或地址发出呼叫



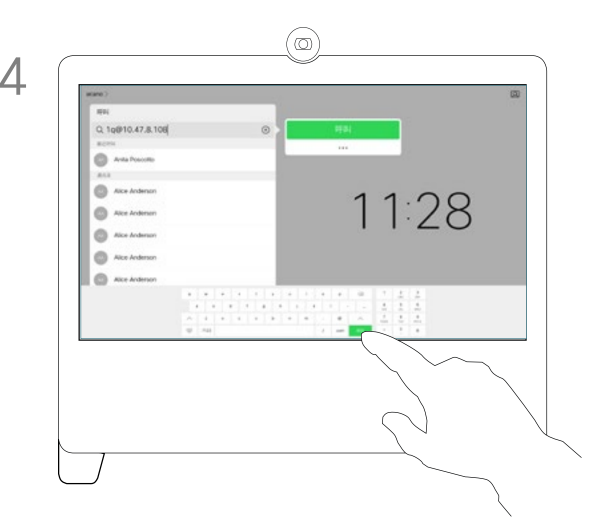
点击绿色的呼叫按键。



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,点击该匹配项,否则继续键入。



点击搜索或拨号字段。这将调用键盘



当您已键入或找到要呼叫的人员时, 点击相应的绿色呼叫按键即可发出呼叫。

关于发出呼叫

如果某个人不在您的联系人列表中, 您可以使用出现在显示屏上的虚拟键盘键入其姓名、地址或号码进行呼叫。

您以前呼叫过或呼叫过您的人都将在*最近呼叫*列表中显示,您可将其中任何人转移到*收藏夹*列表。此内容将在"联系人"部分中介绍。

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。

点击按键(此按键在发出呼叫后立即出现)可调用执行此操作所需的键盘。

请注意, "最近呼叫"仅可以从 Web 界面清除。

视频呼叫来电

点击相应按键以接受 (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

- · 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。

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

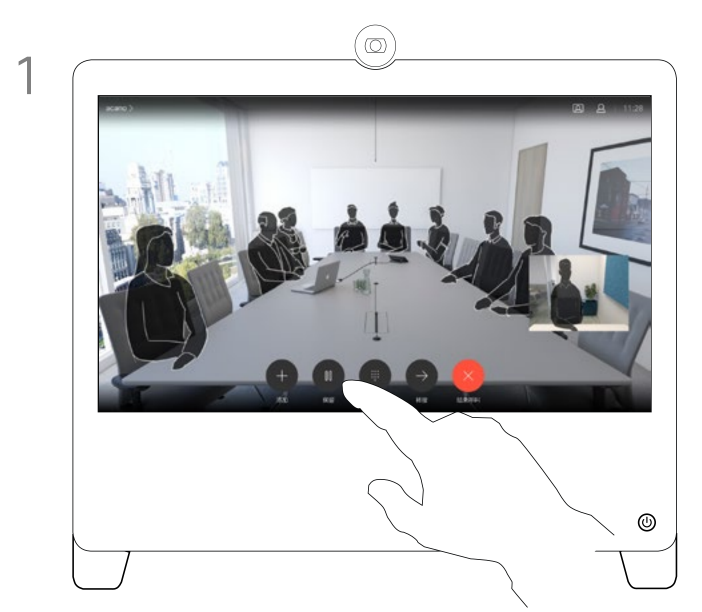
关于自行断开连接

在通话期间点击结束呼叫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。

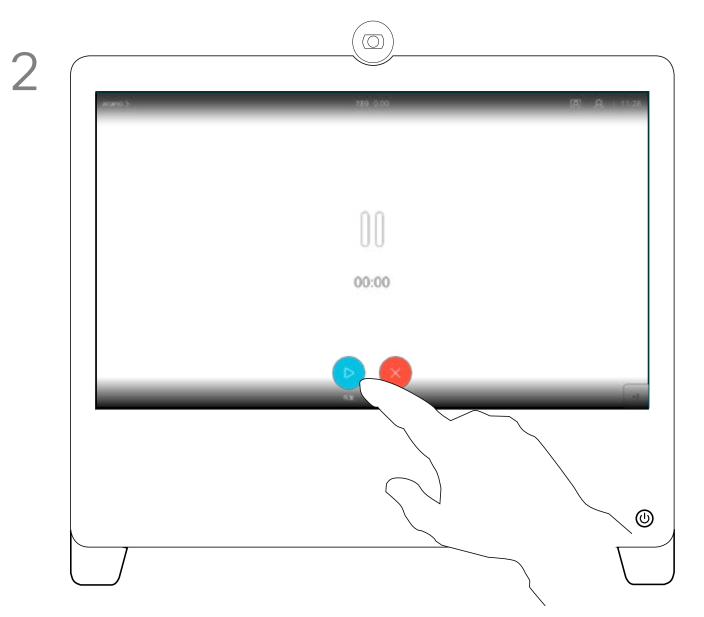


视频呼叫

将呼叫置于保留状态和恢复保留的呼叫



在通话中, 点击保留。

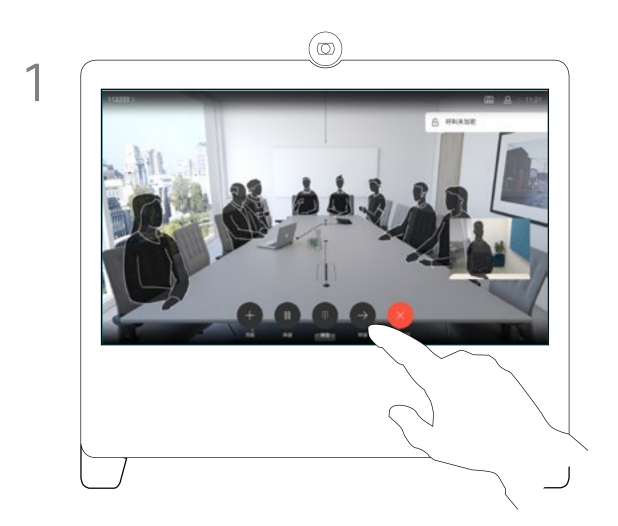


点击恢复返回到与您通话的人员(以撤消您的操作)。

关于置于保留状态

将呼叫置于保留状态,通常是您将呼叫转接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。

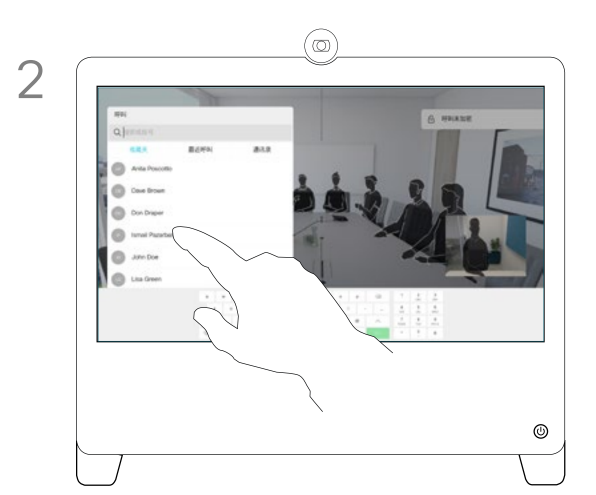
转接正在进行的呼叫



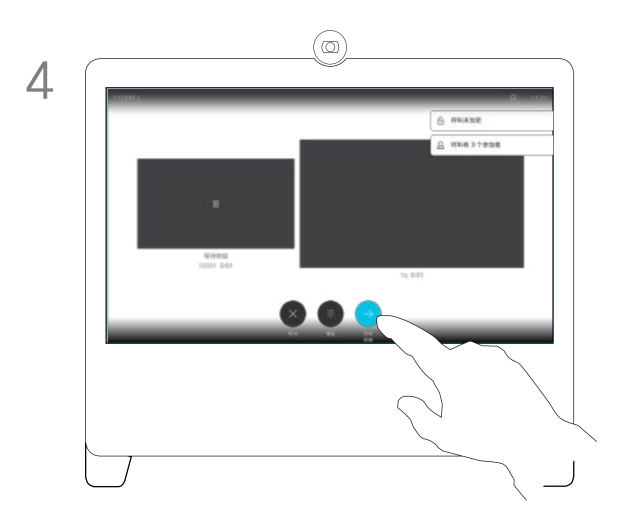
点击转接按键。这将导致当前呼叫置于保留状态。



点击绿色的呼叫按键。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。



按正常方式搜索要呼叫的人员。

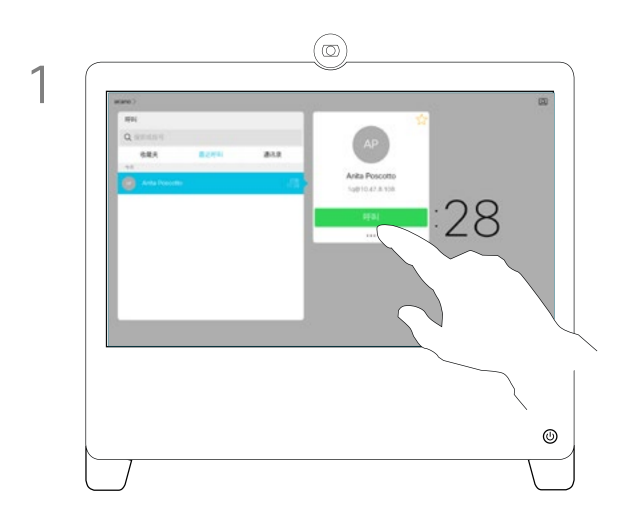


点击完成转接。

关于转接

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。

更改呼叫速率



点击呼叫按键(未显示),然后找到您要更改其呼叫速率的条目(未显示)。点击此条目可生成呼叫菜单,然后点击绿色呼叫按键下方的更多(...)图标,如图所示。



将滑块移到所需的设置。



点击自定义呼叫。



点击绿色的呼叫按键以拨出呼叫。

关于呼叫速率

呼叫速率指分配给呼叫的带宽量。单位是kbps (千比特每秒)。

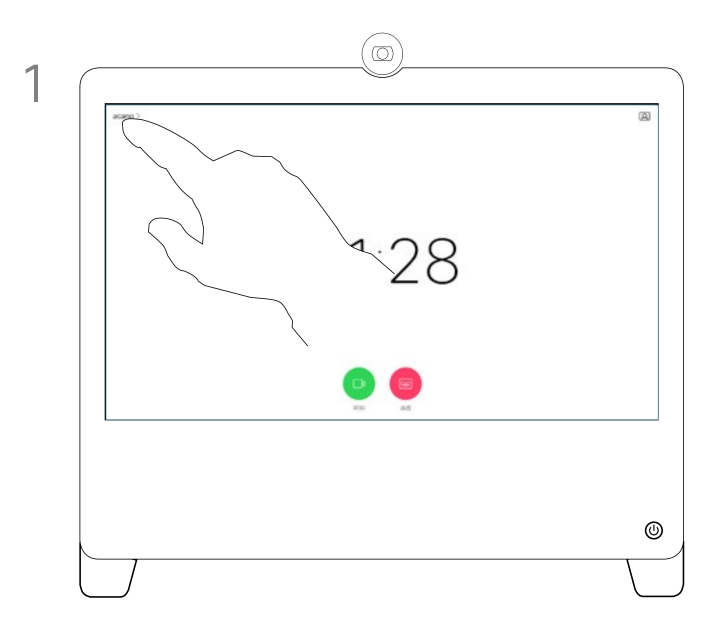
呼叫速率越高,质量越好,不过消耗的带宽也更高。

系统配置了默认呼叫速率。这通常是由视频支持团队设置。正常情况下,系统会根据需要自动调整呼叫速率。当您尝试以高于系统和连接支持的速率呼叫某人时,这样可以避免视频呼叫堵塞。

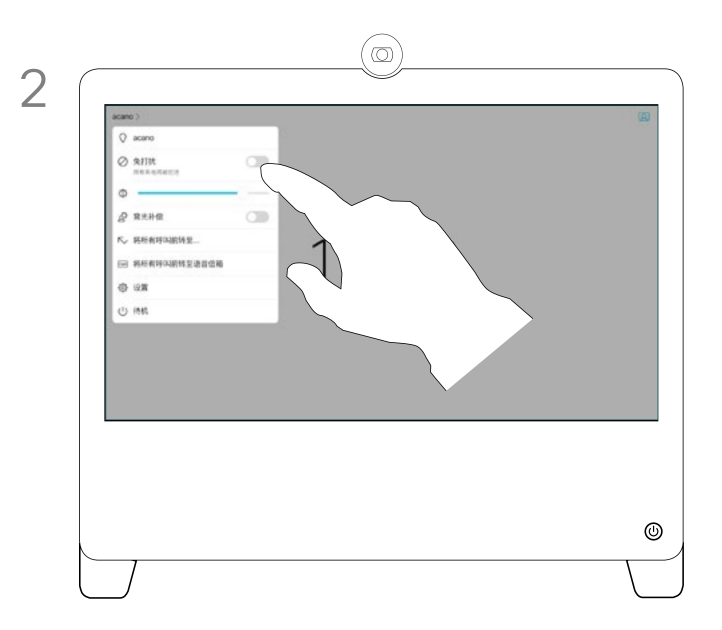
如果由于某种原因呼叫速率自动设置失败, 万不得已时您也可以手动设置。

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} **激活免打扰**



如图所示, 点击左上角。



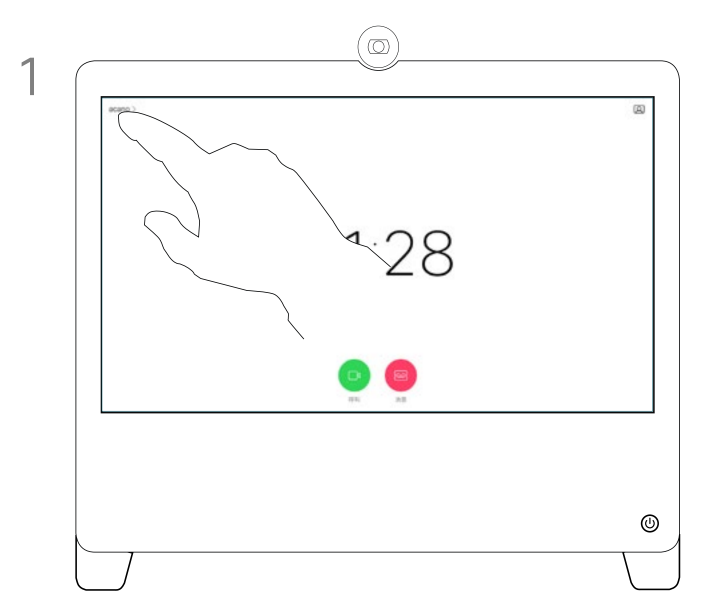
点击免打扰以激活该功能。再次点击可取消激活。

关于免打扰

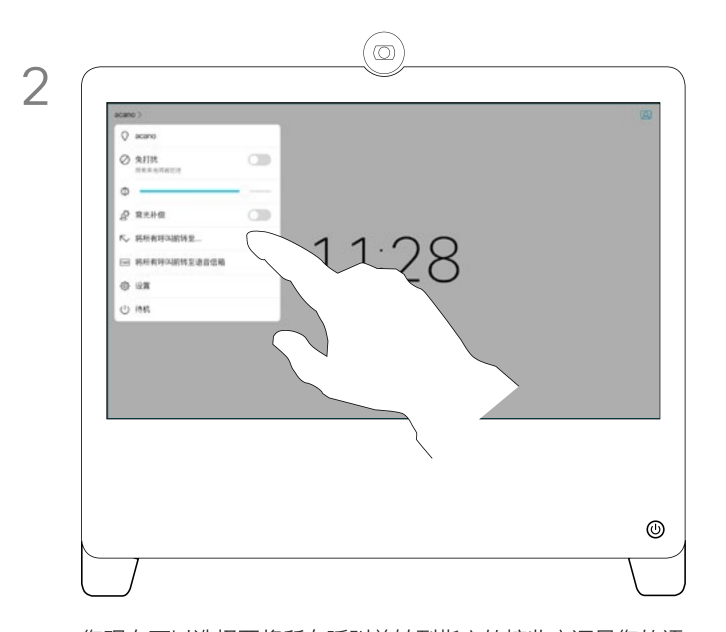
您可以将系统设置为不响应来电。不过, 您仍然可以随意使用系统呼叫其他人。

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。默认超时设置为 60 分钟。

^{视频呼叫} 自动前转所有呼叫



如图所示, 点击左上角。



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 音邮件。

关于前转呼叫

您的视频支持团队可能已激活前转所有 收到的呼叫选项。您之后可以选择前转 到语音邮件还是指定给您的接收方。

如果点击前转所有呼叫,将会显示熟悉的 呼叫菜单,以便指定要接收呼叫的人。

视频呼叫 在通话期间查看键盘

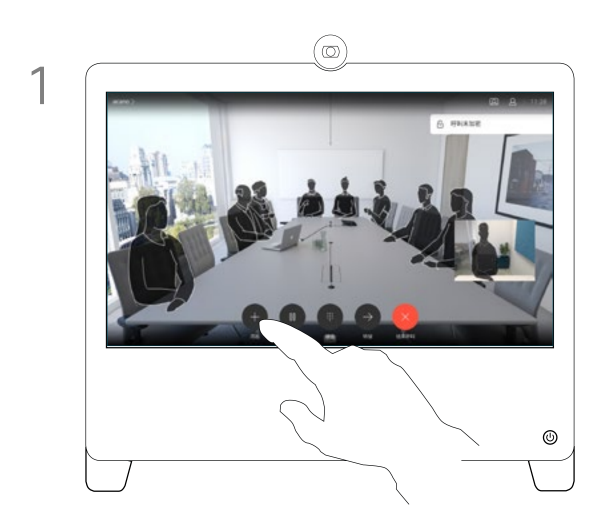


在通话期间使用键盘

在通话期间,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

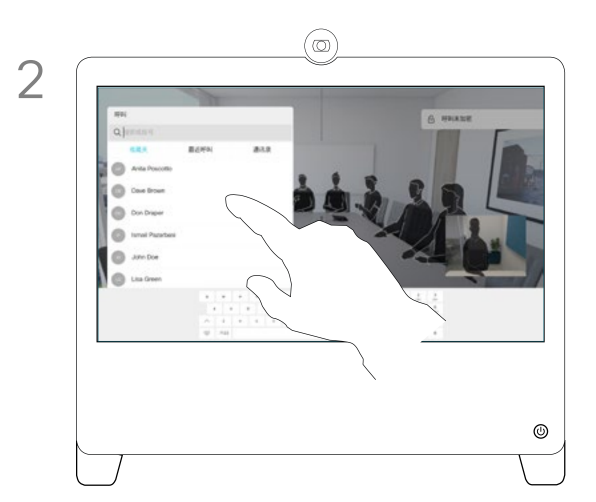
将其他参加者添加到现有呼叫



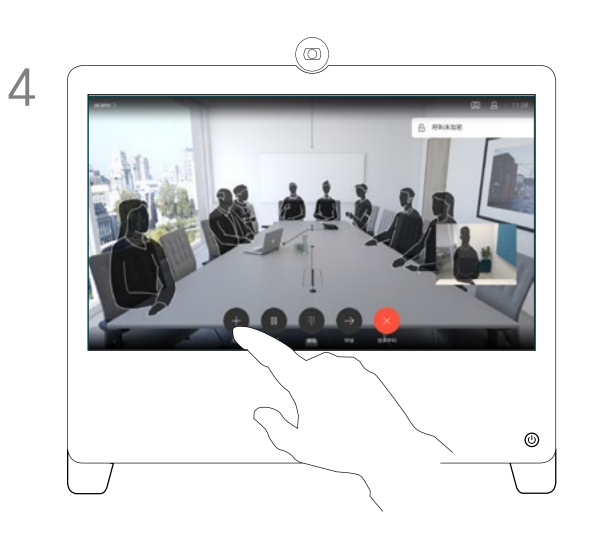
在通话中,点击添加。



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。



按正常方式找到要呼叫的人员。



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。

关于视频会议

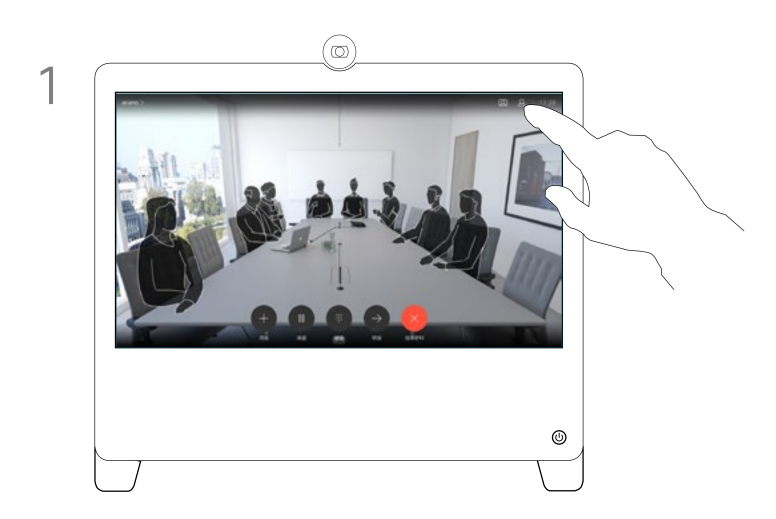
您的视频系统网络可能配备一项功能, 能够发起有多个参加者的视频会议。

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。

断开会议参加者的连接



在通话期间,点击右上角的参加者图标 (如图所示),可调用参加者列表。



点击断开。

关于视频会议

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。



点击要从会议中断开连接的参加者。



Intelligent Proximity



Intelligent Proximity

关于 Cisco Proximity 超声波信号

思科视频系统会发出超声波, 这是 Proximity 接近功能的一部分。大多数人在日常的许多环境中都会或多或少暴露于超声波下, 包括工业、商业应用和家用电器。

即使空气传播的超声波可能导致某些个体的主观效应, 大多数实际 低于 75 dB 的声压级产生影响的可能性也非常小。尽 距离衰减额 管超声波暴露限值的指导原则在很大程度上因国家/ 级比这些损地区而有所不同, 但是对于 20 kHz 左右的频段 (Cisco 听见声音源 Proximity 信号的发射频段), 75 dB 是所能发现的最低 对话级别。 限值。

您可以在加拿大卫生部的指导原则中查看该信息, 网址 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/ safetv-code 24-securite/index-eng.php#a2.2.2。

这些指导原则表明, 没有证据可以证明低于 120 dB 的声压级会导致短暂性或永久性失聪。

对于供群组使用的带集成扬声器的思科视频系统, 在距离扬声器 50 cm 或更远的位置, 其超声波声压级低于75 dB。

对于个人使用的思科视频系统, 在距离扬声器 20 cm 或更远的位置, 其超声波声压级低于 70 dB。



在显示器前 20 cm 或更远的位置, Cisco Webex Boards 的超声波声压级低于 75 dB。由于扬声器朝下放置,显示器正下方位置的声压级可能略高。

大多数实际情况下,在一般房间内,由于扬声器方向性、距离衰减和高频吸收率高的影响,用户耳朵附近的声压级比这些最高级别要低得多。声压级范围:会议室中可听见声音属于典型背景/环境噪音级别,到所谓的正常对话级别。

因此被认为对人安全, 人体可持续暴露于接近信号下。 大多数人不会意识到该信号的存在且不会受此影响。 然而, 少数具有敏锐高频听力的个人可以听到该信号, 这种情况在正对并靠近扬声器时最常出现。

很明显, 诸如狗狗之类的动物可以听见接近信号, 因为它们的听域范围要广得多。

但是, 声压级也是产生声音效应的一个因素, 且狗狗的听力级别范围与人类并没有很大差异。20 kHz 时, 狗狗的听力阈值可能低至 0-10 dB, 与人耳在最敏感频率范围中的阈值相似。

思科并未对该信号可能对狗狗产生的效应进行测试或证明其符合标准。由于限定了声压级,相信即使可清晰听到信号,狗狗也不会受此影响。

身处办公室或会议室时, 狗狗会暴露在声压级相当于正常背景噪音或最高对话级别的超声波下。在我们将此功能纳入产品的几年内, 并无报告显示动物受此信号的影响。

然而, 狗狗的超声效应问题还是很常见, 因为存在使用超声波的驱狗器设备。这些设备通常要求使用会令人不舒服但不会造成伤害的超声波。思科没有深入了解驱狗器的设计, 但通过这类设备的规格书通常可以知道, 暴露水平一般在 100 dB 及以上。

如果解决方案采用带第三方扬声器系统的思科视频编解码器,思科无法控制其超声波声压级。大多数情况下,必要的扬声器灵敏度和频率响应会导致声压级低于75 dB 的限值。但是,如果使用的外部扬声器过多或扬声器系统的高频响应增强,可能生成超过该限值的声压级。

关于 Proximity 功能

Intelligent Proximity 功能允许您在视频系统上以无线方式分享计算机上的内容。智能手机和平板电脑还可以直接在自己的屏幕上查看共享内容。

您甚至可以使用自己的智能手机、平板电脑、PC 或 MAC 来控制视频系统上的呼叫。

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 用户请访问 https://proximity.cisco.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 (请查看左边详细信息)。请勿堵塞计算机、智能手机或平板电脑的麦克风。

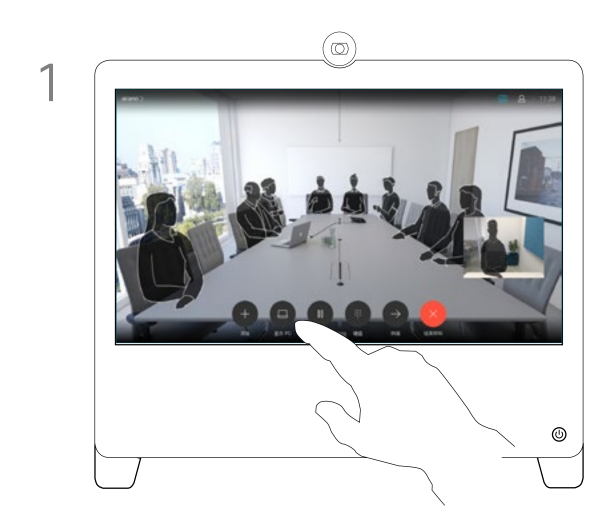
Intelligent Proximity 经过设计, 当会议室的门保持关闭时, 在房间外不会起作用。您需要接近视频终端才能使用该功能。

当有隐私规定时, 应始终关闭会议室的门, 以免他人在相邻的房间窃听。



内容共享

在通话中共享内容



在通话期间, 连接输入源, 确保其已开启。点击显示 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。



此时将与其他参加者共享您的 PC 屏幕的内容。

D1510422 用户手册

Cisco Webex DX70 和 DX80

所有内容 © 2010-2018

2018 年 9 月制作,适用于 CE9.5

Cisco Systems, Inc. 保留所有权利



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



要停止共享内容,点击停止共享,如图所示。

关于内容共享

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。

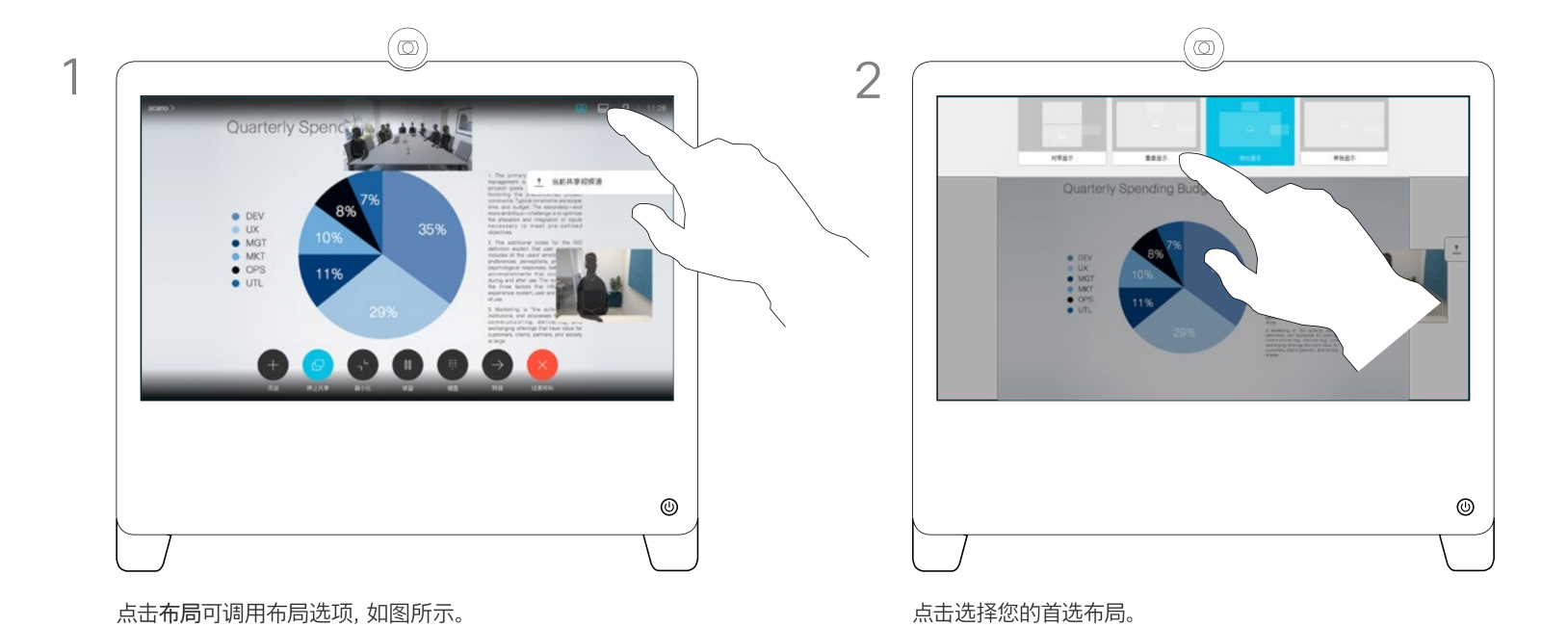
请注意,您可在演示期间更改屏幕的布局, 有关此功能的详细信息,请参阅下一页。

提示: 系统摄像机可用作投影机。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。

摄像机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



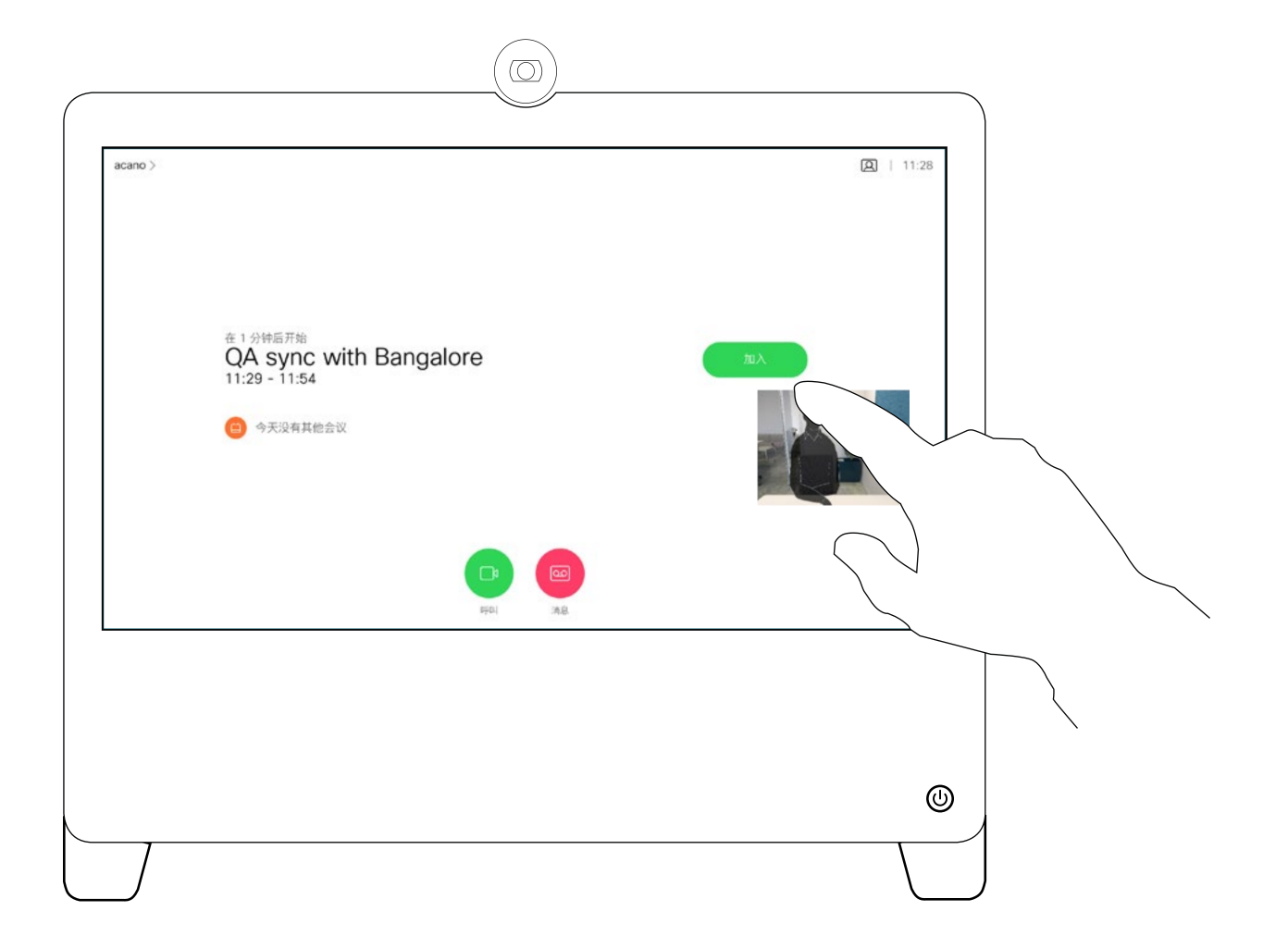
关于演示布局

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。



新定的会议 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。

点击加入可加入会议。

如果会议已经开始, 您仍可以加入。



联系人

cisco

收藏夹、最近呼叫和通讯录



关于联系人列表

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。

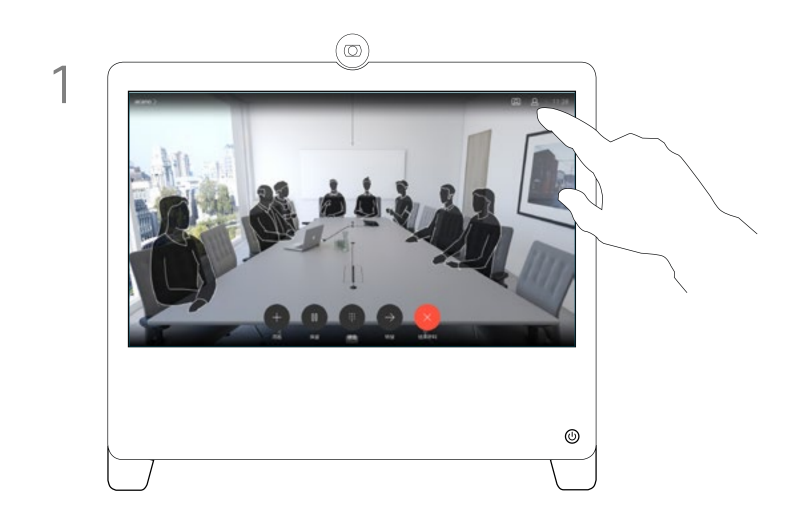
通讯录通常是您的视频支持团队安装在 您系统中的公司目录。

最近呼叫是已拨、已接或未接呼叫的列表。

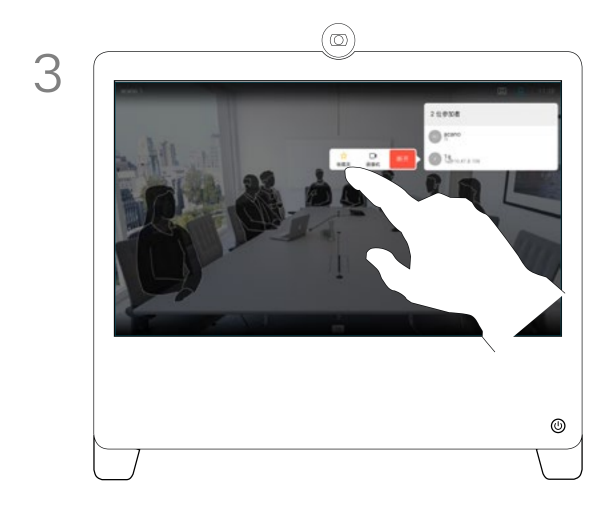
请注意, 只能从 Web 界面删除最近呼叫 中的条目。

联系人

通话期间, 将某人添加到收藏夹



在通话期间,点击右上角的参加者图标(如图所示),可调用参加者列表。



点击收藏夹。

关于收藏夹

*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。

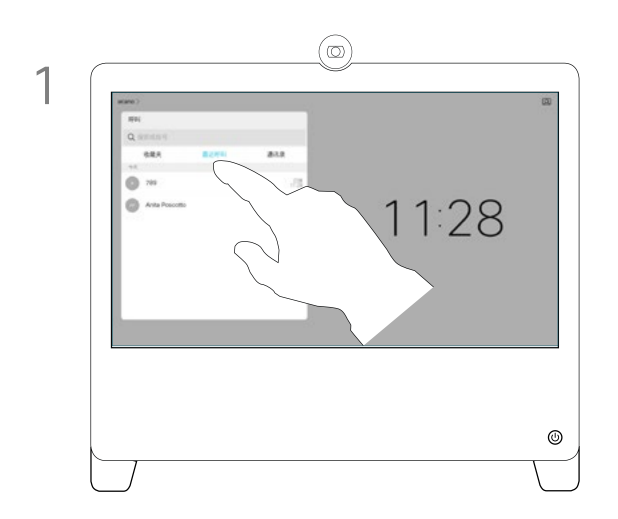


点击要添加到收藏夹的参加者。将会显示一个小菜单,您可以断开该参加者的连接(终止参与会议),或将参加者添加到收藏夹列表中。

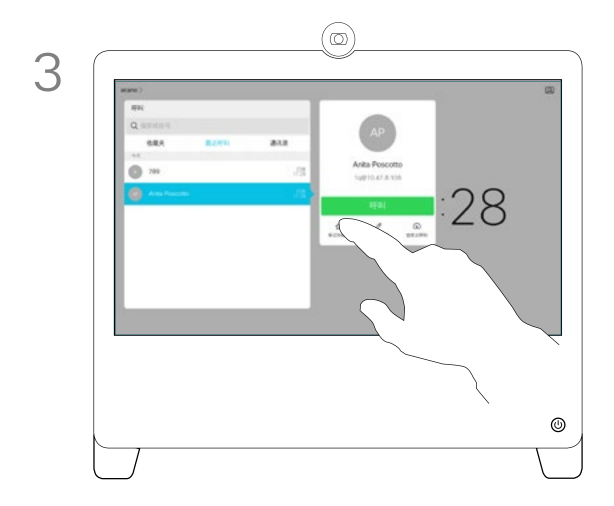


联系人

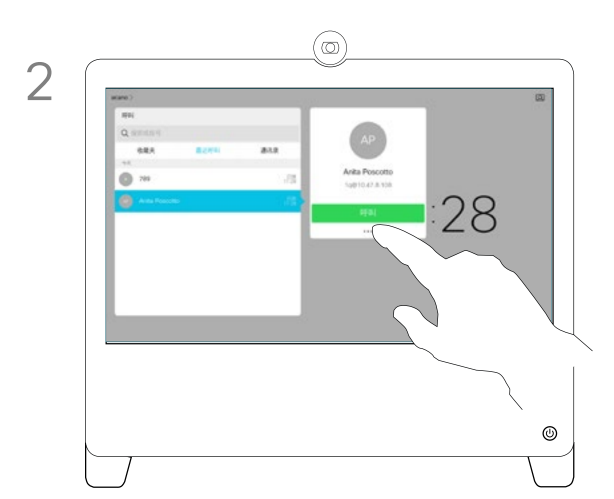
非通话期间, 将某人添加到收藏夹



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



点击标记为收藏。该条目现已加入收藏夹。点击菜单外的任意位置退出。



点击要添加到收藏夹的参加者。将会显示以上屏幕。点击绿色呼叫按键下方的更多(...)图标。



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。

关于此功能

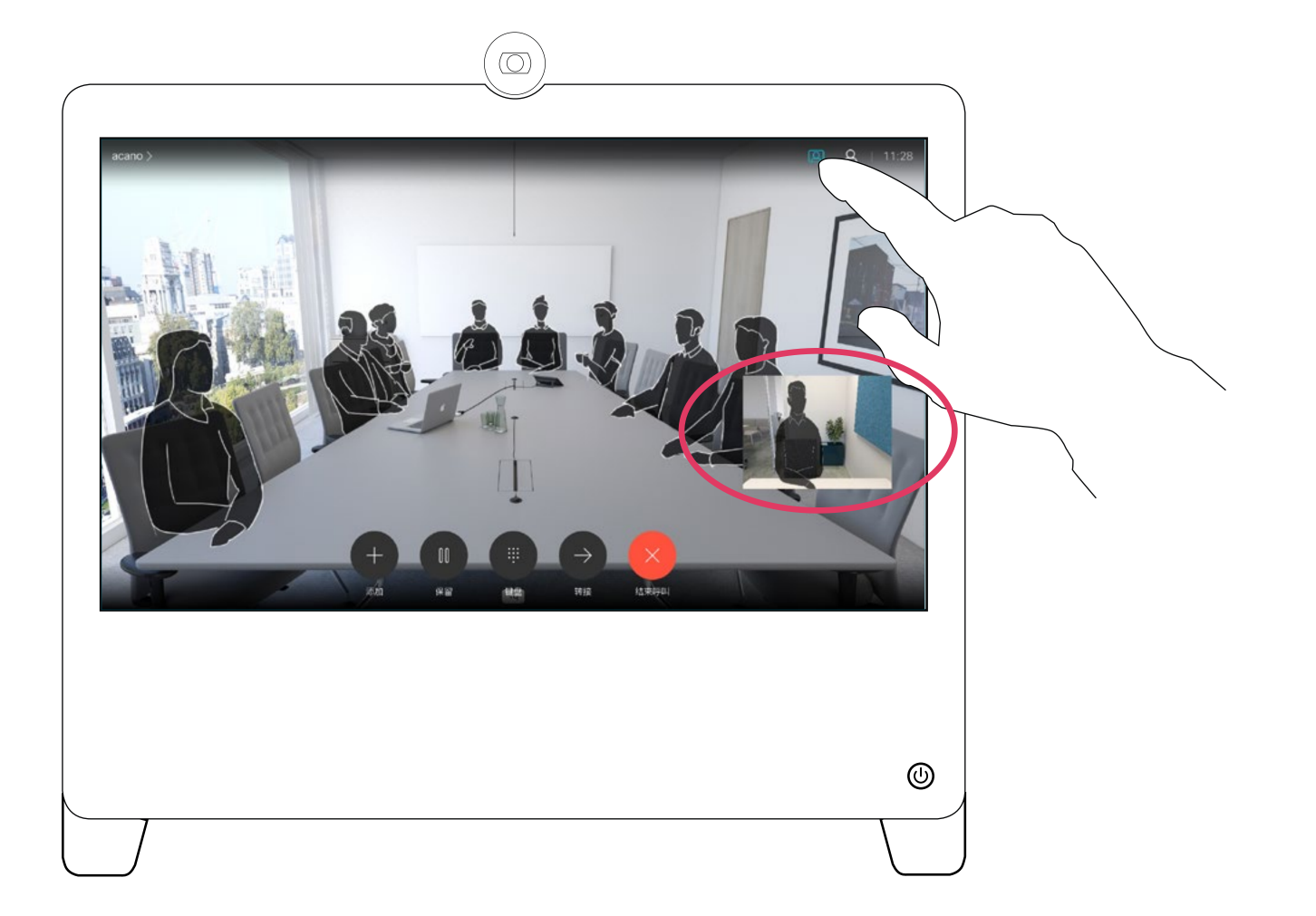
*收藏夹*是您经常呼叫或想要以其他方式 便捷访问的人员清单。

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<u>第 11 页的"使用姓名、号码或地址</u>发出呼叫"所述。



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, 点击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)。

移动本端视频 PiP

点击并按住本端视频图像。



将图像拖动到新位置, 此图显示为移至左上角。



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。



将手指离开屏幕,释放图像。本端视频图像现已占据新位置。

为什么要移动本端视频?

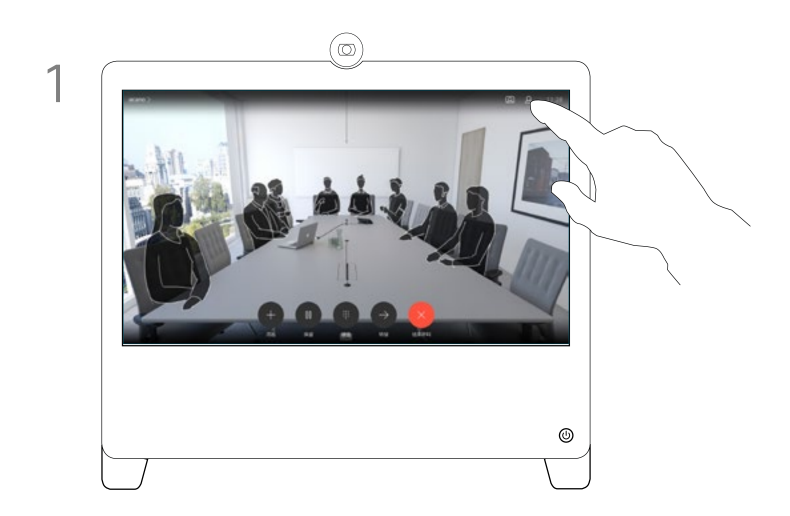
本端视频显示其他人从您的视频系统看 到的内容。您通常使用该功能来确认其他 人是否看到您想要他们看到的内容。

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。

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} 远端摄像机控制



点击参加者图标。



根据需要使用平移、倾斜和缩放控件。



选择您要控制其摄像机的参加者,然后按摄像机。



完成操作后,点击控件以外的任何位置。

关于摄像机控制

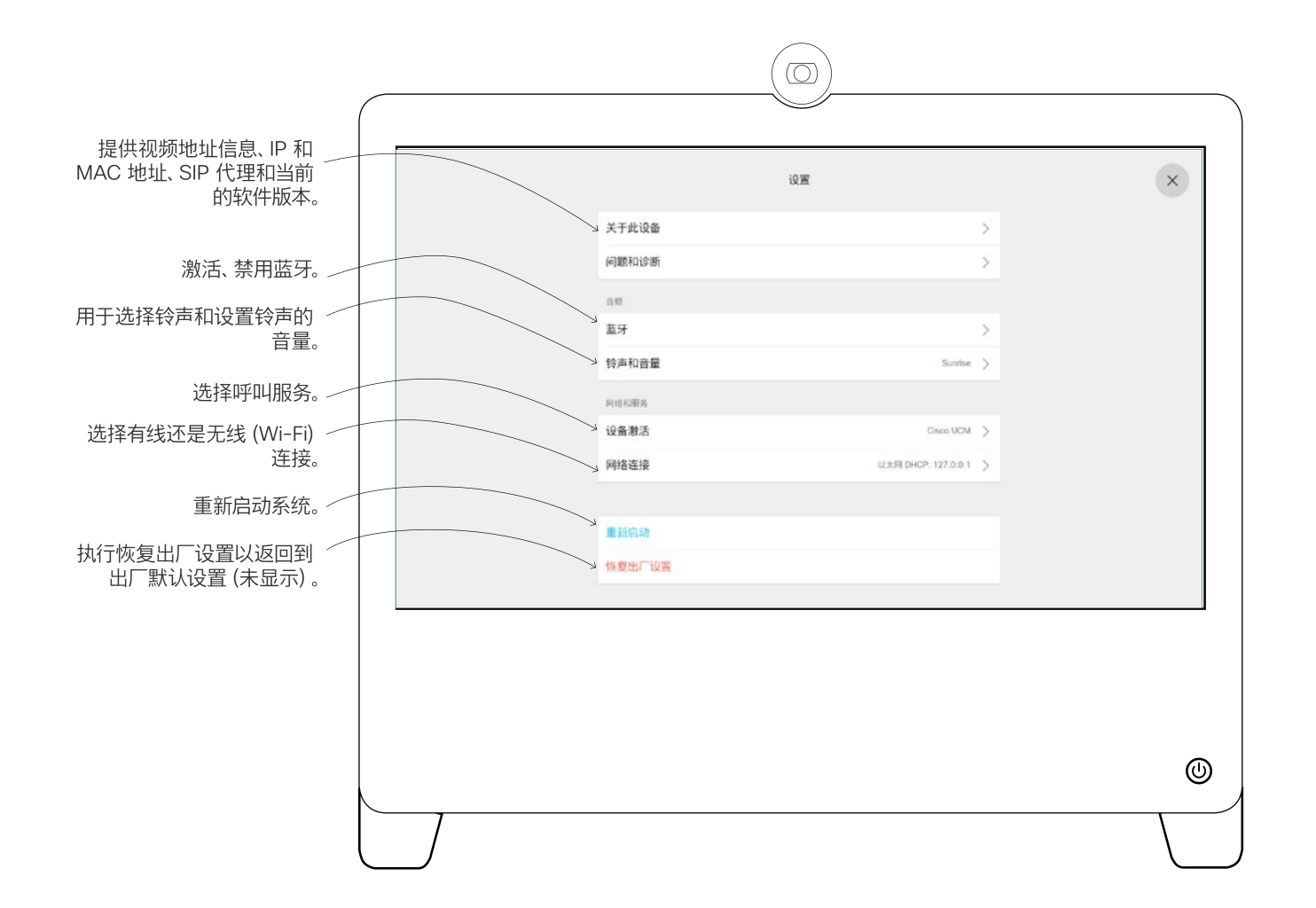
在视频呼叫中,可能有一个或多个其他视 频系统具有可遥控的摄像机。

您可以从自己的视频系统控制这些摄像 机。这称为远端摄像机控制 (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} 可访问的设置概览



关于设置

点击左上角的小图标,然后点击设置,即可 访问此菜单。它提供 DX70 DX80 运行状 况的概览。



美洲总部 Cisco Systems, Inc. 加州圣何塞 亚太地区总部 Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. 新加坡 欧洲总部 Cisco Systems International BV 荷兰阿姆斯特丹

思科在全球拥有 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、电话号码和传真。

Cisco 和 Cisco 标志是 Cisco Systems, Inc. 和/或其美国和其他国家分公司的商标。 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)