

目录

[简介](#)

[当呼叫从Polycom HDX到Codian MCU 4200系列时，为什么接收低分辨率？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203和思科网真MCU MSE 8420产品关连。

Q. 当呼叫从Polycom HDX到Codian MCU 4200系列时，为什么接收低分辨率？

A. 要获得Codian MCU 4200系列发送w720p到Polycom HDX终端，请执行以下：

1. 在Codian MCU请去**设置>会议**。
2. 对于最大视频大小请选择接收麦斯，传输麦斯。
3. 对于行动/锋利折衷请选择厚待锋利。
4. 对于已发送视频分辨率请选择允许仅所有解决方法或16:9解决方法。
5. 单击**应用更改**。
6. 请做呼叫在1.5之间和2.0Mbps (因为，在低带宽，HDX不会执行720p，并且，在高带宽，不会使用H.264。如果比2Mbps呼叫在更多，呼叫wil使用H.263+和HDX比4CIF不发送H.263+在更多)。

注意：

- 如果有关于屏幕的充足的信息它的能是值得的，4200系列的MCU只将发送w720p对HDX。使用会议自定义布局用许多小窗格将造成MCU发送更高的解决方法到HDX
- 默认情况下HDX9002和HDX9004单元使用720p对4500系列的Codian MCU，并且以上的步骤没有要求

到MCU HDX取决于从HDX发送的解决方法并且不在TANDBERG的控制内。由于在HDX和MCU 4200系列功能之间的不相容设置，一般来说，HDX仅单元发送MCU 4200系列2CIF解决方法。4200系列的MCU有能力在更高的解决方法上，但是HDX当前不支持那些解决方法和帧速率。

注意HDX9001比w480p不会运行在更多与当前HDX软件：您将需要HDX9002或更加高获得w720p

当所有详细信息是正确在文字的时期，使用HDX版本1.0.2，第三方设备时行为在随后的软件版本可以更改。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)