

目录

[简介](#)

[当他们包括很多行动时，什么是存储在Codian IP VCR的PowerPoint演示文稿的最佳方法？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真IP VCR 2210和思科网真VCR MSE 8220产品关连。

Q. 当他们包括很多行动时，什么是存储在Codian IP VCR的PowerPoint演示文稿的最佳方法？

A. 在会议期间，PowerPoint演示文稿在H.239数据信道通常将显示。如果H.239在Codian IP VCR启用，记录H.239信道使用DJPEG，并且这能达到高分辨率以低帧速率。这正确地是什么为是主要静态的演示要求。

相反，主要视频信道通常用低分辨率以帧速率，虽然这可以在某种程度上被控制使用行动/锋利折衷在**设置>会议**页在MCU。(请注意此设置仅适用于主要视频，不是H.239信道。)如果您的PowerPoint演示文稿包含很多移动的退色的文本和文本，您能试验显示在主要视频信道的演示。

执行此：

1. 在IP VCR请去**设置> H.239**并且禁用H.239状态。单击**应用更改**。
2. 去**设置>连接**。
3. 对于最大视频大小请选择接收CIF设置，传送CIF，接收CIF，传送4CIF或接收4CIF，传输4CIF。
4. 对于行动/被平衡锋利的折衷请选择厚待锋利或。
5. 单击**应用更改**。
6. 在将举行与将被记录的演示的会议，去**设置> H.239**并且选择已启用在正常视频信道的显示的H.239的MCU。单击**应用更改**。
7. 去**会议**并且选择与演示的会议，然后点击**自定义布局**选项卡。
8. 选择适合您的需求的一个自定义布局;例如一用仅一个大窗格(如果要记录演示)或一个与一大帧和更加小的帧的组合。然后请使用窗格放置安置PowerPoint演示文稿在大窗格(和做其他窗格的适当的选择)。单击**更新窗格放置**。
9. 去**设置>会议**并且选择行动/锋利折衷的厚待锋利。单击**应用更改**。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)