

# 目录

## [简介](#)

[终端为什么报告传输的一不同的解决方法并且接收，当连接对Codian MCU /IP VCR ？](#)

## [相关信息](#)

# 简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

## Q. 终端为什么报告传输的不同的解决方法并且接收，当连接对Codian MCU /IP VCR ？

A. Codian MCU和IP VCR能接收从终端的一定数量的解决方法为了允许每个终端发送为它是最佳的解决方法。例如，这能取决于终端的摄像头的解决方法或在终端的用户首选项设置。一般，一个高定义终端将有允许它的一高定义摄像头发送720p (1280x720)，而一个更旧的终端可能限制到CIF (288x352)或SIF (240x352)。

MCU送回到终端的解决方法可能变化在会议，当参加者更改他们的布局意图或者窗格安排期间更改，因为活动扬声器更改。

- 如果终端显示当前扬声器全屏(声音活性化的模式)，则解决方法将是那扬声器的对它的摄像头(或作为close，终端能显示)。例如这可能允许终端传送CIF和接收SIF。
- 如果终端查看一个连续在线状态布局，则MCU可能选择传送更高的解决方法例如4CIF、VGA甚至720p (高定义)。这可能是必要保留各自的窗格视频质量;例如，避免缩减从一个高定义终端接收的视频流。

当MCU有解决方法选择发送到终端时，最大帧速率可能是不同的为每解决方法。行动/锋利折衷设置在这些情况下用于允许MCU使根据管理员首选的选择做出。例如，您可以选择总是发送高分辨率以更低帧速率，而不是保留帧速率以发送更加低分辨率为代价。(关于配置行动/设置锋利的折衷的信息，请参阅在线帮助。)

所有给的终端的最大可用的解决方法也依靠呼叫比特率：发送非常高分辨率以低比特率是没有用的。

IP VCR记录视频在终端发送的解决方法。行动/设置解决方法使用播放上一步现有记录对终端仅的影响的锋利折衷。(关于配置行动/设置锋利的折衷的信息，请参阅在线帮助。)

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)