

# 目录

## [简介](#)

### [Codian MCU为什么接收从高分辨率终端的低帧速率？](#)

## [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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品关连。

## Q. Codian MCU为什么接收从高分辨率终端的低帧速率？

A. 某个终端例如索尼HG90和Polycom HDX能够发送高分辨率以帧速率。然而，当使用这些终端的参加者在低分辨率的窗格只查看由其他参加者时，Codian MCU知道那接收从这些终端接收的高分辨率输入不是必要的，并且减少带宽。这保存网络带宽。

不幸地，而不是减少解决方法他们发送，一些终端发送高分辨率以低帧速率，造成有低分辨率和低帧速率的一个窗格。此行为可以通过取消选定在[设置>会议页](#)的视频接收比特率优化防止。这防止MCU减少流入带宽，即使他们比必要的在高带宽。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)