

目录

简介

[能有多少个视频连接在Codian MCU系列和MSE媒体前端？](#)

[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. 能有多少个视频连接在Codian MCU系列和MSE媒体前端？

A. 多种MCU型号的端口提供在下表显示。每个视频端口可以由一个视频会议参加者使用。每个音频端口可以由一个只语音的参加者使用在视频会议。那里提供放出和内容端口，当用完放出和内容端口，视频端口不会分配到放出内容查看器或供应商;那里没有提供放出和内容端口，会议用流查看器和会议以内容将使用可用的视频端口。

型号	模式	许可证每个端口	视频端口	音频端口	放出和内容端口
MCU 4203			6	6	6
MCU 4205			12	12	0
MCU 4210			20	20	0
MCU 4215			30	30	0
MCU 4220			40	40	0
MCU 4501	SDHD HD+		12*6*3 ?	12*6*6*	6*6*0
MCU 4505	HDHD +		126 ?	1212	120
MCU 4510	HDHD +		2010 ?	2020	200
MCU 4515	HDHD +		3015 ?	3030	300
MCU 4520	HDHD +		4020 ?	4040	400
MSE 8420梅迪亚刀片		1	40	40	0
MSE 8510	SDHD	124	8020	0202	0200

Media2刀片	HD+		20	0	
----------	-----	--	----	---	--

*可以被加倍使用MCU 6到12 HD端口升级功能键

??使用1080p产能升级功能键，能被加倍

??可以被加倍使用MCU 6到12 HD端口升级功能键或Upgrade键1080p的产能。可以变成四倍使用MCU 6到12 HD端口升级功能键和1080p产能升级功能键

所以，4210，例如，有20个视频端口和另外20个音频端口。这些可以用于H.323或SIP连接;因此您能联络20个SIP视频参加者并且例如20个SIP音频参加者。

在您的MCU的**状态>会议**页显示多少个视频端口在全部的单元间是正在使用中，包括参加者、内容来源和流查看器使用的那些。此信息采取格式**A (B)/C**，这代表：

- **A** -当前值此统计信息
- **B** -最大数量达到的值此统计信息(从最后一次重置)
- **C** -此统计信息的最大容许的编号(MCU型号变化的这)

没有集合最大数量的统计信息将显示作为A (b)，A和B如上所述有含义。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)