

# 目录

## [简介](#)

### [SIF和CIF有何区别？](#)

## [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ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505，思科网真MCU MSE 8510和思科网真提前媒体网关3610产品。

## Q. SIF和CIF有何区别？

A. CIF和SIF是描述视频分辨率和来自到的视频会议广播行业的缩略语。

普通的互换的CIF立场格式化并且代表解决方法288 x 352。这是PAL (欧洲)电视系统使用的解决方法。相关解决方法是分别为144 x 176和576 x 704的QCIF (季度CIF)和4CIF。

标准的互换的SIF立场格式化并且代表解决方法240 x 352。这是NTSC (北美)电视系统使用的解决方法。相关解决方法是分别为120 x 176和480 x 704的QSIF (季度SIF)和4SIF。

CIF和SIF是满屏的(4:3)解决方法;解决方法288 x 512有时指WCIF (宽CIF)，但是通常叫作w288p。

一些终端是可用的与PAL或NTSC摄像头选择：PAL摄像头运行在25fps和NTSC摄像头在30fps。由于更加大的帧大小PAL (CIF)在NTSC (SIF)，他们生成相同数量信息。

如果H.264使用级别2.1非限定，4SIF将是可能的在15fps和4CIF在12.5fps。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)