

为什么我在Codian产品的视频流中看到粉红色或绿色补丁？

目录

[简介](#)

[为什么我在Codian产品的视频流中看到粉红色或绿色补丁？](#)

[相关信息](#)

简介

本文涉及思科网真MCU 4203、思科网真MCU MSE 8420、思科网真IP VCR 2210、思科网真VCR MSE 8220、思科网真ISDNGW 3241、思科网真ISDN GW MSE 8321、思科网真IP GW 3510、思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

问：为什么我在Codian产品的视频流中看到粉红色或绿色的补丁？

答：解码视频中出现的粉红色和绿色补丁或线条通常是视频流中丢包或数据不正确的结果。许多视频编解码器（包括H.261、H.263和H.264）使用Y'CbCr系统来表示颜色空间，其中Y'是“亮度”（亮度）分量，Cb和Cr分别是蓝色和红色色度分量。对于许多Y'CbCr值，没有等效的RGB值，显示器上看到的颜色取决于所使用的算法的详细信息。Y'CbCr值(0,0,0)通常转换为绿色，而Y'CbCr值(255,255,255)导致粉色。这些颜色可能与下面显示的颜色类似。



如果遇到上述症状，请遵循正常的丢包和网络故障排除步骤。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)