

目录

[简介](#)

[当发出呼叫使用1080p使用TANDBERG编码时，为什么系统信息信息显示1920*1088像素？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真系统编码C90，思科网真系统编码C60，思科网真系统编码C40和思科网真系统EX90产品关连。

Q. 当发出呼叫使用1080p使用TANDBERG编码时，为什么系统信息信息显示1920*1088像素？

A. 此答案为下列的产品是有效：

TANDBERG EX90

TANDBERG编码C20

TANDBERG编码C40

TANDBERG编码C60

TANDBERG编码C90

1080p是1920*1080像素。然而能编码镜像，解决方法一定是可分的由16。图片分开成16*16像素宏观块，当编码，因此您将接收1920*1088的解决方法而不是1920*1080。

注意：编码在代码镜像的底部将添加8条黑色线路。这些线路再将删除在远端侧。比例缩放没有用于完成此。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)