

目次

概要

[システム情報はなぜ呼び出しを TANDBERG コーデックを使用して 1080p を使用して送信するとき 1920*1088 ピクセルを表示するか。](#)

関連情報

概要

この技術情報は Cisco TelePresence システム コーデック C90、Cisco TelePresence システム コーデック C60、Cisco TelePresence システム コーデック C40 および Cisco TelePresence システム EX90 製品に関連しています。

Q. 呼び出しを TANDBERG コーデックを使用して 1080p を使用して送信するときシステム情報が 1920*1088 ピクセルを表示する理由

A. この返事は以下の製品のために有効です:

TANDBERG EX90

TANDBERG コーデック C20

TANDBERG コーデック C40

TANDBERG コーデック C60

TANDBERG コーデック C90

1080p は 1920*1080 ピクセルです。ただしイメージをコードできるために解決は 16 によって dividable である必要があります。ピクチャは 16*16 ピクセルのマクロ ブロックにコードされたとき分けられます、それ故に 1920*1080 の代りに 1920*1088 の解決を受け取ります。

注 コーデックはコード・イメージの下部ので 8 つの黒い行を追加します。これらの行は遠端側で再度削除されます。スケーリングがこれを達成するのに使用されていません。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)