

目次

[概要](#)

[VSX7000 はなぜ 30 の fps で Codian MCU に接続されたとき CIF H.264 を表示するか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence MCU 4505、Cisco TelePresence MCU MSE 8510 および Cisco TelePresence によって進められるメディア ゲートウェイに 3610 の製品関連しています。

Q. Codian MCU に接続されたとき VSX7000 が 30 の fps で CIF H.264 を表示する理由

A. VSX 7000 は (CIF よりわずかに低分解能である) NTSC を使用する領域での解決を SIF 使用するように設計されています。SIF は 30 の fps (fps) で H.264 を使用して表示することができます。PAL ベースのシステムで広く使われた CIF 解決は H.264 を使用して 25 の fps で表示することができます。

フレーム レートがあなたのためのほとんどの重要な要因である場合、> [会議および動き/sharpness 一定トレードオフはに 30 の fps が常に維持されるようにするために動きを好む設定](#) 行きます。(この設定についての情報のために、[オンライン ヘルプ](#)を参照して下さい。)

関連情報

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