

Содержание

[Введение](#)

[Почему мой VSX7000 не отображает CIF H.264 в 30 футах в секунду, когда связано с MCU Codian?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence MCU 4505, Cisco TelePresence MCU MSE 8510 и Cisco TelePresence Усовершенствованный Медиашлюз 3610 продуктов.

Вопрос. Почему мой VSX7000 не отображает CIF H.264 в 30 футах в секунду, когда связано с MCU Codian?

О. VSX 7000 разработан для использования разрешения SIF (который является немного более низким разрешением, чем CIF) в областях тот NTSC использования. SIF может быть отображен в 30 кадрах в секунду (fps) с помощью H.264. Разрешение CIF, обычно используемое в основанных на PAL системах, может быть отображено в 25 футах в секунду с помощью H.264.

Если частота кадров является большей частью важного фактора для вас, перейдите к **Установке> Конференции** и заставьте Движение / компромисс резкости Предпочитать движение гарантировать, что всегда поддерживаются 30 футов в секунду. (Для получения информации об этой установке посмотрите онлайн-справку.)

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)