

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Por qué mi VSX7000 no visualiza CIF H.264 en 30 fps cuando está conectado con un Codian MCU?](#)

## [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con el Cisco TelePresence MCU 4203, el Cisco TelePresence MCU MSE 8420, el Cisco TelePresence MCU 4505, el Cisco TelePresence MCU MSE 8510 y los Productos avanzados Cisco TelePresence del gateway de medios 3610.

**Q. ¿Por qué mi VSX7000 no visualiza CIF H.264 en 30 fps cuando está conectado con un Codian MCU?**

A. El VSX 7000 se diseña para utilizar una resolución de SIF (que sea una resolución levemente más baja que el CIF) en las regiones que utilizan el NTSC. SIF se puede visualizar en 30 tramas por segundo (fps) usando H.264. La resolución CIF, de uso general en los sistemas PAL-basados se puede visualizar en 25 fps usando H.264.

Si la velocidad de tramas es la mayoría del factor importante para usted, van a la **determinación > las conferencias** y el equilibrio de /sharpness del movimiento del conjunto para preferir el movimiento para asegurarse de que 30 fps estén mantenidos siempre. (Para la información sobre esta configuración, vea la ayuda en línea.)

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)