

# Pourquoi mon VSX7000 n'affiche-t-il pas CAF H.264 à 30 fps une fois connecté à un Codian MCU ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi mon VSX7000 n'affiche-t-il pas CAF H.264 à 30 fps une fois connecté à un Codian MCU ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco MCU 4505, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510 et du Cisco TelePresence Advanced Media Gateway 3610.

### Q. Pourquoi mon VSX7000 n'affiche-t-il pas CAF H.264 à 30 fps une fois connecté à un Codian MCU ?

A. Le VSX 7000 est conçu pour utiliser une résolution de SIF (qui est légèrement un plus à basse résolution que le CAF) dans les régions qui utilisent le NTSC. SIF peut être affiché au 30 images par seconde (fps) utilisant H.264. La résolution CAF, utilisée généralement dans les systèmes basés sur copain peut être affichée à 25 fps utilisant H.264.

Si la fréquence de trame est le facteur le plus important pour vous, allez à l'**établissement > des conférences** et placez le compromis de /sharpness de mouvement pour préférer le mouvement pour s'assurer que 30 fps est toujours mis à jour. (Pour des informations sur cette configuration, voyez l'aide en ligne.)

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)