

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Por qué hacen los pixeles de la visualización de información del sistema 1920\\*1088 al colocar llama con 1080p usando el codificador-decodificador TANDBERG?](#)

## [Información Relacionada](#)

# Introducción

Este artículo se relaciona con el codificador-decodificador C90 del sistema del Cisco TelePresence, el codificador-decodificador C60 del sistema del Cisco TelePresence, el codificador-decodificador C40 del sistema del Cisco TelePresence y los Productos del sistema EX90 del Cisco TelePresence.

**Q. ¿Por qué hacen los pixeles de la visualización de información del sistema 1920\*1088 al colocar llama con 1080p usando el codificador-decodificador TANDBERG?**

A. Esta respuesta es válida para los Productos siguientes:

TANDBERG EX90

Codificador-decodificador TANDBERG C20

Codificador-decodificador C40 TANDBERG

Codificador-decodificador C60 TANDBERG

Codificador-decodificador C90 TANDBERG

1080p es los pixeles 1920\*1080. Sin embargo poder cifrar la imagen, la resolución debe ser divisible por 16. La imagen se divide en los bloques macros de los pixeles 16\*16 cuando está cifrada, por lo tanto usted recibirá una resolución de 1920\*1088 en vez de 1920\*1080.

Nota: El codificador-decodificador agregará 8 líneas negras en la parte inferior de la imagen cifrada. Estas líneas serán quitadas otra vez en el lado del otro extremo. No se utiliza ningún escalamiento para lograr esto.

# Información Relacionada

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