

¿Por qué la información del sistema muestra 1920*1088 píxeles al realizar llamadas con 1080p utilizando el códec TANDBERG?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué la información del sistema muestra 1920*1088 píxeles al realizar llamadas con 1080p utilizando el códec TANDBERG?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con los productos Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 y Cisco TelePresence System EX90.

P. ¿Por qué la información del sistema muestra 1920*1088 píxeles al realizar llamadas con 1080p utilizando el códec TANDBERG?

A. Esta respuesta es válida para los siguientes productos:

TANDBERG EX90

Códec TANDBERG C20

Códec TANDBERG C40

Códec TANDBERG C60

Códec TANDBERG C90

1080p es 1920*1080 píxeles. Sin embargo, para poder codificar la imagen, la resolución debe ser divisible por 16. La imagen se divide en bloques de macro de 16*16 píxeles cuando se codifica, por lo que recibirá una resolución de 1920*1088 en lugar de 1920*1080.

Nota: El códec añadirá 8 líneas negras en la parte inferior de la imagen codificada. Estas líneas se eliminarán de nuevo en el otro extremo. No se utiliza ninguna escala para lograr esto.

Información Relacionada

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