

¿Por qué es mi punto final de tamaño natural que recibe en 720p de los Productos del Cisco TelePresence TANDBERG pero que no envía el HD?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué es mi punto final de tamaño natural que recibe en 720p del producto del TelePresence TANDBERG pero que no envía el HD?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con los Productos del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Por qué es mi punto final de tamaño natural que recibe en 720p del producto del TelePresence TANDBERG pero que no envía el HD?

A. En las disposiciones continuas de la presencia una alta pantalla de la definición se compone de las imágenes múltiples. Cada imagen no necesita ser en la resolución completa para componer una imagen completa de la resolución; por lo tanto, teniendo cada punto final envíe una imagen más pequeña (por ejemplo, 480p o 288p) y componer eso en una imagen más grande (por ejemplo, 560p o 720p) producirá los mejores resultados.

Las 4200 Series MCU no soportan la transferencia activada por voz de plena pantalla en 720p en los puntos finales de tamaño natural.

Información Relacionada

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