

Pourquoi mon point final grandeur nature recevant à 720p est-il des Produits TelePresence Cisco TANDBERG mais n'envoyant pas HD ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi mon point final grandeur nature recevant à 720p est-il du produit de TelePresence TANDBERG mais n'envoyant pas HD ?](#)

[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 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Pourquoi mon point final grandeur nature recevant à 720p est-il du produit de TelePresence TANDBERG mais n'envoyant pas HD ?

A. Dans les affichages continus de présence un écran de haute définition se compose de plusieurs images. Chaque image n'a pas besoin d'être à la pleine résolution afin de composer une pleine image de résolution ; donc, en ayant chaque point final envoyez une plus petite image (par exemple, 480p ou 288p) et la composition de cela dans une plus grande image (par exemple, 560p ou 720p) produira les meilleurs résultats.

La gamme 4200 MCU ne prend en charge pas la commutation à commande vocale pleine page à 720p sur les points finaux grandeur nature.

[Informations connexes](#)

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