

Pourquoi est-ce que le magnétoscope IP de Codian décrit un enregistrement comme 720p, mais le lit de retour aux basses résolutions ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que le magnétoscope IP de Codian décrit un enregistrement comme 720p, mais le lit de retour aux basses résolutions ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

Q. Pourquoi est-ce que le magnétoscope IP de Codian décrit un enregistrement comme 720p, mais le lit de retour aux basses résolutions ?

A. Le magnétoscope IP de Codian répertorie la résolution des enregistrements comme taille maximale possible dans le canal ouvert par le point final en envoyant le vidéo au magnétoscope IP. Si le point final choisissait d'envoyer un flux vidéo plus petit que son maximum, par exemple envoyant 624x352 en bas d'un canal 720p visuel, alors les medias enregistré sera répertorié en tant que plus de haute résolution qu'il lit de retour à.

[Informations connexes](#)

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