

Por que o IP VCR de Codian descreve uma gravação como 720p, mas a joga para trás em umas mais baixas definições?

Índice

[Introdução](#)

[Por que o IP VCR de Codian descreve uma gravação como 720p, mas a joga para trás em umas mais baixas definições?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao IP VCR 2210 do Cisco TelePresence e ao Produtos do Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

Q. Por que o IP VCR de Codian descreve uma gravação como 720p, mas a joga para trás em umas mais baixas definições?

A. O IP VCR de Codian alista a definição das gravações como o tamanho máximo possível dentro do canal aberto pelo valor-limite ao enviar o vídeo ao IP VCR. Se o valor-limite escolheu enviar um fluxo de vídeo menor do que seu máximo, por exemplo enviar 624x352 abaixo de um canal 720p video, a seguir os media gravado será alistada como um mais de alta resolução do que joga para trás em.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)