

Pourquoi les informations système affichent-elles 1 920 x 1 088 pixels lors de la prise d'appels à l'aide du codec TANDBERG 1080p ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi les informations système affichent-elles 1 920 x 1 088 pixels lors de la prise d'appels à l'aide du codec TANDBERG 1080p ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne les produits Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 et Cisco TelePresence System EX90.

Q. Pourquoi les informations système affichent-elles 1 920 x 1 088 pixels lors de la prise d'appels à l'aide du codec TANDBERG 1080p ?

A. Cette réponse est valable pour les produits suivants :

TANDBERG EX90

Codec TANDBERG C20

Codec TANDBERG C40

Codec TANDBERG C60

Codec TANDBERG C90

1080p représente 1 920 x 1 080 pixels. Cependant, pour pouvoir coder l'image, la résolution doit être divisée par 16. L'image est divisée en blocs de macro de 16*16 pixels lorsqu'elle est codée, vous recevrez donc une résolution de 1920*1088 au lieu de 1920*1080.

Note: Le codec ajoute 8 lignes noires en bas de l'image codée. Ces lignes seront à nouveau supprimées à l'extrémité distante. Aucune mise à l'échelle n'est utilisée pour cela.

Informations connexes

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