

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi fait-ils les pixels de l'affichage d'informations système 1920*1088 en plaçant appelle utilisant 1080p utilisant les codecs TANDBERG ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C60 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C40 de système de TelePresence Cisco et aux Produits du système EX90 de TelePresence Cisco.

Q. Pourquoi fait-ils les pixels de l'affichage d'informations système 1920*1088 en plaçant appelle utilisant 1080p utilisant les codecs TANDBERG ?

A. Cette réponse est valide pour les Produits suivants :

TANDBERG EX90

Codecs C20 TANDBERG

Codecs C40 TANDBERG

Codecs C60 TANDBERG

Codecs C90 TANDBERG

1080p est les pixels 1920*1080. Cependant pouvoir coder l'image, la résolution doit être répartitionnable par 16. L'image est divisée en macro blocs des pixels 16*16 une fois codée, par conséquent vous recevrez une résolution de 1920*1088 au lieu de 1920*1080.

Remarque: Les codecs ajouteront 8 lignes noires au bas de l'image codée. Ces lignes seront retirées de nouveau sur le côté d'extrémité. Aucune évolution n'est utilisée pour accomplir ceci.

[Informations connexes](#)

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