

Waarom geeft de systeeminformatie 1920*1088 pixels weer bij het plaatsen van oproepen met behulp van de TANDBERG-codec?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom geeft de systeeminformatie 1920*1088 pixels weer bij het plaatsen van oproepen met behulp van de TANDBERG-codec?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op de producten Cisco TelePresence System-codec C90, Cisco TelePresence System-codec C60, Cisco TelePresence System-codec C40 en Cisco TelePresence System EX90.

Q. Waarom geeft de systeeminformatie 1920*1088 pixels weer bij het plaatsen van oproepen met behulp van de TANDBERG-codec?

A. Dit antwoord geldt voor de volgende producten:

TANDBERG EX90

TANDBERG-codec C20

TANDBERG-codec C40

TANDBERG-codec C60

TANDBERG-codec C90

1080p is 1920*1080 pixels. Om het beeld te kunnen coderen, moet de resolutie echter verdeeld zijn door 16. Het beeld wordt verdeeld in macro-blokken van 16*16 pixels wanneer het wordt gecodeerd, zodat u een resolutie van 1920*1088 in plaats van 1920*1080 ontvangt.

Opmerking: De codec voegt 8 zwarte lijnen toe aan de onderkant van de gecodeerde afbeelding. Deze regels worden aan de zijkant weer verwijderd. Er wordt geen schaal gebruikt om dit voor elkaar te krijgen.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)