

Perché le informazioni del sistema visualizzano 1920*1088 pixel quando si effettuano chiamate utilizzando il codec TANDBERG?

Sommario

[Introduzione](#)

[Perché le informazioni del sistema visualizzano 1920*1088 pixel quando si effettuano chiamate utilizzando il codec TANDBERG?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo riguarda i prodotti Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 e Cisco TelePresence System EX90.

D. Perché le informazioni del sistema visualizzano 1920*1088 pixel quando si effettuano chiamate utilizzando il codec TANDBERG?

R. La risposta è valida per i seguenti prodotti:

TANDBERG EX90

Codec TANDBERG C20

TANDBERG Codec C40

TANDBERG Codec C60

Codec TANDBERG C90

1080p è 1920*1080 pixel. Tuttavia, per poter codificare l'immagine, la risoluzione deve essere divisibile per 16. L'immagine è divisa in blocchi macro di 16*16 pixel quando codificata, pertanto si riceverà una risoluzione di 1920*1088 invece di 1920*1080.

Nota: Il codec aggiungerà 8 righe nere nella parte inferiore dell'immagine codificata. Queste linee verranno rimosse di nuovo all'estremità remota. Non viene utilizzata alcuna scala.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)