

# Warum werden in den Systeminformationen 1920\*1088 Pixel angezeigt, wenn Sie Anrufe mit dem TANDBERG Codec 1080p tätigen?

## Inhalt

### [Einleitung](#)

[Warum werden in den Systeminformationen 1920\\*1088 Pixel angezeigt, wenn Sie Anrufe mit dem TANDBERG Codec 1080p tätigen?](#)

### [Zugehörige Informationen](#)

## Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Produkte Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 und Cisco TelePresence System EX90.

### **F. Warum werden in den Systeminformationen 1920\*1088 Pixel angezeigt, wenn Sie Anrufe mit dem TANDBERG Codec 1080p tätigen?**

**Antwort:** Diese Antwort gilt für die folgenden Produkte:

TANDBERG EX90

TANDBERG Codec C20

TANDBERG Codec C40

TANDBERG Codec C60

TANDBERG Codec C90

1080p ist 1920\*1080 Pixel. Um jedoch das Bild kodieren zu können, muss die Auflösung durch 16 dividierbar sein. Das Bild ist in Makroblöcke mit 16\*16 Pixeln unterteilt, wenn es kodiert wird, daher erhalten Sie eine Auflösung von 1920\*1088 anstelle von 1920\*1080.

**Anmerkung:** Der Codec fügt 8 schwarze Linien am unteren Rand des kodierten Bildes hinzu. Diese Linien werden am anderen Ende wieder entfernt. Hierfür wird keine Skalierung verwendet.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)