

# 使用TANDBERG編解碼器的1080p進行呼叫時，為什麼系統資訊顯示1920\*1088畫素？

## 目錄

### [簡介](#)

[使用TANDBERG編解碼器的1080p進行呼叫時，為什麼系統資訊顯示1920\\*1088畫素？](#)

### [相關資訊](#)

## 簡介

本文涉及Cisco TelePresence System Codec C90、Cisco TelePresence System Codec C60、Cisco TelePresence System Codec C40和Cisco TelePresence System EX90產品。

**問：使用TANDBERG編解碼器的1080p進行呼叫時，為什麼系統資訊顯示1920\*1088畫素？**

A.此答案適用於以下產品：

TANDBERG EX90

TANDBERG編解碼器C20

TANDBERG編解碼器C40

TANDBERG編解碼器C60

TANDBERG編解碼器C90

1080p是1920\*1080畫素。然而，為了能夠編碼影像，解析度必須可除以16。影像在編碼時會劃分為16\*16畫素的宏塊，因此您將獲得1920\*1088而不是1920\*1080的解析度。

**附註：**編解碼器將在編碼影像的底部新增8條黑線。這些線將在遠端再次被移除。沒有使用縮放來實現此目的。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)