

# 1088\*1920 مازنلا تامولعم ضرعت اذامل 1080p مادختساب تاملاكملا عارجل دنع لسكب Tandberg؟ زيمرتلا جم انرب مادختساب

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[لماذا تعرض معلومات النظام 1088\\*1920 بكسل عند إجراء المكالمات باستخدام 1080p باستخدام برنامج الترميز Tandberg؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

تتصل هذه المقالة بمنتجات Cisco TelePresence System Codec C90، و Cisco TelePresence System، و Cisco TelePresence System Codec C60، و Cisco TelePresence System Codec C40، و Cisco TelePresence System EX90.

س. لماذا تعرض معلومات النظام 1088\*1920 بكسل عند إجراء المكالمات باستخدام 1080p باستخدام برنامج الترميز Tandberg؟

أ. هذه الإجابة صالحة للمنتجات التالية:

تاندبرغ EX90

تاندبرغ كوديك سي 20

Tandberg Codec C40

تاندبرغ كوديك سي 60

Tandberg Codec C90

1080p هو 1080\*1920 بكسل. على أي حال، لتكون قادرا على تشفير الصورة، فإن دقة الوضوح يجب أن تكون قابلة للتقسيم بمقدار 16. يتم تقسيم الصورة إلى كتل ماكرو حجمها 16\*16 بكسل عند ترميزها، ومن ثم ستحصل على دقة تبلغ 1088\*1920 بدلا من 1080\*1920.

ملاحظة: سيضيف الترميز 8 خطوط سوداء في أسفل الصورة المشفرة. ستم إزالة هذه الخطوط مرة أخرى من الجانب البعيد. ولا يستخدم أي قياس لتحقيق ذلك.

## معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت  
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و  
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه  
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا