

# ¿Por qué veo las correcciones rosadas o verdes en mi secuencia de video con los Productos de Codian?

## Contenido

### [Introducción](#)

[¿Por qué veo las correcciones rosadas o verdes en mi secuencia de video con los Productos de Codian?](#)

### [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence, los Productos IP GW 3510 del Cisco TelePresence VCR MSE 8220, del Cisco TelePresence ISDN GW 3241, del Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, del Cisco TelePresence, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

### Q. ¿Por qué veo las correcciones rosadas o verdes en mi secuencia de video con los Productos de Codian?

A. Las correcciones o las líneas rosadas y verdes vistas en el vídeo decodificado son a menudo el resultado de la pérdida del paquete o datos incorrectos en el secuencia de video. Mucho el uso video del codecs (H.261 incluyendo, H.263 y H.264) el sistema de Y'CbCr de representar el espacio de color, donde está el "luma" Y componente (del brillo) y los Cb y Cr es los componentes azules y rojos de la cromina respectivamente. Para muchos valores de Y'CbCr no hay valor equivalente RGB y el color considerado en la visualización depende de los detalles del algoritmo usado. Un valor de Y'CbCr de (0,0,0) se convierte a menudo en el color verde mientras que un valor de Y'CbCr de (255,255,255) lleva a un color rosado. Estos colores pueden aparecer similares a éstos mostrados abajo.



Si usted encuentra los síntomas descritos arriba, siga los procedimientos de Troubleshooting de la pérdida del paquete normal y de la red.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)