

# Waarom zie ik roze of groene pleisters in mijn videobron met Codiaanse producten?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom zie ik roze of groene pleisters in mijn videobron met Codiaanse producten?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 210, Cisco TelePresence Video Surveillance 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 en Cisco TelePresence MCU MSE 8510-producten.

### Q. Waarom zie ik roze of groene vlekken in mijn videobron met Codiaanse producten?

A. Roze en groene patches of lijnen in de gedecodeerde video zijn vaak het gevolg van pakketverlies of onjuiste gegevens in de videostream. Veel videocodecs (waaronder H.261, H.263 en H.264) gebruiken het Y'CbCr-systeem om de kleurruimte weer te geven, waarbij Y' het 'luma' (helderheid)-component is en Cb en Cr respectievelijk de blauwe en rode chroma-component. Voor veel Y'CbCr-waarden is er geen equivalente RGB-waarde en de kleur die op de display wordt weergegeven, is afhankelijk van de details van het gebruikte algoritme. Een Y'CbCr-waarde van (0,0,0) wordt vaak geconverteerd naar de groene kleur, terwijl een Y'CbCr-waarde van (255,255,255) leidt tot een roze kleur. Deze kleuren kunnen lijken op de kleuren die hieronder worden weergegeven.



Als u de symptomen ondervindt die hierboven zijn beschreven, volgt u het normale pakketverlies en de procedures voor het oplossen van netwerkproblemen.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)