

Perché nel flusso video vengono visualizzate patch rosa o verdi con i prodotti Codian?

Sommario

[Introduzione](#)

[Perché nel flusso video vengono visualizzate patch rosa o verdi con i prodotti Codian?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence ence MCU 4505 e Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

D. Perché è possibile visualizzare patch rosa o verde nel flusso video con i prodotti Codian?

R. Le patch o le linee rosse e verdi visualizzate nei video decodificati sono spesso il risultato della perdita di pacchetti o di dati errati nel flusso video. Molti codec video (H.261, H.263 e H.264 inclusi) utilizzano il sistema Y'CbCr per rappresentare lo spazio colore, dove Y' è il componente 'luma' (luminosità) e Cb e Cr sono rispettivamente i componenti di cromaticità blu e rossa. Per molti valori Y'CbCr non esiste un valore RGB equivalente e il colore visualizzato sul display dipende dai dettagli dell'algoritmo utilizzato. Un valore Y'CbCr di (0,0,0) viene spesso convertito nel colore verde, mentre un valore Y'CbCr di (255,255,255) determina un colore rosa. Questi colori potrebbero essere simili a quelli mostrati di seguito.



Se si verificano i sintomi descritti in precedenza, seguire le normali procedure di perdita dei pacchetti e risoluzione dei problemi di rete.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)