

# Contenu

[Introduction](#)

[Quels RFC de SIP font support de Produits de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### Q. Quels RFC de SIP font support de Produits de Codian ?

A. Codian MCU, magnétoscopes IP, et support IP GWs les RFC suivants pour le SIP :

- RFC 2190 - Format de charge utile de RTP pour les flux vidéos H.263
- RFC 2327 - SDP : Session Description Protocol
- RFC 2617 - Authentification HTTP : Authentification de base et de condensé d'Access >
- RFC 2833 - La charge utile de RTP pour des chiffres DTMF, des tonalités de téléphonie et la téléphonie signale (note : Le support RFC 2833 est uniquement récepteur)
- RFC 2976 - La méthode de SIP INFO
- RFC 3261 - SIP : Protocole SIP
- RFC 3264 - Un modèle d'offre/réponse avec la Session Description Protocol (SDP)
- RFC 3265 - Protocole SIP (Session Initiation Protocol) - Notification spécifique d'événement
- RFC 3555 - Enregistrement de type MIME des formats de charge utile de RTP
- RFC 3711 - Le protocole de transport en temps réel sécurisé (SRTP)
- RFC 3984 - Format de charge utile de RTP pour le vidéo H.264
- RFC 4028 - Temporisateurs de session dans le SIP
- RFC 4583 - Le format de la Session Description Protocol (SDP) pour le Control Protocol binaire de plancher (BFCP) coule
- RFC 4573 - Inscription de type MIME au format de charge utile de RTP pour l'ébauche-Levin-mmusic-XML-schéma-support-control H.224

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)