

# Contenu

[Introduction](#)

[Quel MIB SNMP fait 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 la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241, de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321, de la TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### Q. Quel MIB SNMP fait support de Produits de Codian ?

A. Nous prenons en charge le Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) qui te permet pour utiliser des outils de gestion de réseau existant (tels que le moniteur de HP OpenView) pour surveiller des Produits de Codian. Les Produits de Codian ont le soutien générique MIB II du système de base et du réseau. Les unités et les lames peuvent recevoir et répondre aux demandes SNMPv1 et de SNMPv2C et prendre en charge plusieurs MIB standard comme suit. (Tous les messages de déROUTement SNMP sont envoyés utilisant SNMPv1.)

- RFC 1213 (en lecture seule)
- système
- Interface
- à
- IP
- ICMP
- TCP
- UDP
- SNMP

En outre, le magnétoscope IP prend en charge UCD-SNMP pour l'utilisation du disque.

Les déROUTements standard suivants sont également pris en charge :

- Démarrage à froid
- Échec d'authentification

Remarque: Il n'y a aucun MIB de propriété industrielle TANDBERG Codian utilisé. Tout le MIB est en lecture seule.

## [Informations connexes](#)

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