

# Contenu

## [Introduction](#)

[J'ai installé une deuxième caméra TANDBERG PrecisionHD 1080p sur mes codecs TANDBERG, mais je ne peux pas la contrôler. Pourquoi ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C60 de système de TelePresence Cisco et aux Produits des codecs C40 de système de TelePresence Cisco.

**Q. J'ai installé une deuxième caméra TANDBERG PrecisionHD 1080p sur mes codecs TANDBERG, mais je ne peux pas la contrôler. Pourquoi ?**

A. Cette réponse est valide pour les Produits suivants :

Codecs C40 TANDBERG

Codecs C60 TANDBERG

Codecs C90 TANDBERG

Pour contrôler la deuxième caméra que vous devez utiliser un câble montant en cascade VISCA. Le câble montant en cascade de câble VISCA sera connecté la première caméra à la deuxième caméra et peut être originaire de TANDBERG.

Vous devrez configurer la source d'entrée vidéo pour placer que la caméra vous devrait contrôler, quand cette source particulière d'entrée vidéo est en activité :

1. Procédure de connexion aux codecs comme **admin** utilisant le **SSH** (sécurisez le shell).
2. Pour configurer la deuxième caméra à connecter à la source 2 d'entrée vidéo, exécutez la commande suivante API : **source 2 CameraControl CameraId d'entrée vidéo de xConfiguration : 2.**

## [Informations connexes](#)

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