

Contenu

[Introduction](#)

[Combien de relations est-ce que visuelles je peux entretenir sur la gamme de Codian MCU et les lames de medias MSE ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Combien de relations est-ce que visuelles je peux entretenir sur la gamme de Codian MCU et les lames de medias MSE ?

A. La fourniture de port des divers modèles MCU est affichée dans la table ci-dessous. Chaque port vidéo peut être utilisé par un participant de vidéoconférence. Chaque port sonore peut être utilisé par un participant réservé à la Voix à une conférence vidéo. Là où couler et ports satisfaits sont fournis, quand couler et ports satisfaits sont utilisés, des ports vidéos ne seront pas alloués à couler des visualiseurs ou des fournisseurs de contenu ; là où couler et ports satisfaits ne sont pas fournis, les conférences avec couler des visualiseurs et les conférences avec le contenu utiliseront les ports vidéos disponibles.

Modèle	Mode	Permis par port	Ports vidéos	ports réservés à l'audio	Couler et ports satisfaits
MCU 4203			6	6	6
MCU 4205			12	12	0
MCU 4210			20	20	0
MCU 4215			30	30	0
MCU 4220			40	40	0
MCU 4501	SDHDHD+		12*6*3 ?	12*6*6*	6*6*0
MCU 4505	HDHD+		126 ?	1212	120
MCU 4510	HDHD+		2010 ?	2020	200
MCU	HDHD+		3015 ?	3030	300

4515					
MCU 4520	HDHD+		4020 ?	4040	400
Lame de media s MSE 8420		1	40	40	0
Lame Media 2 MSE 8510	SDHDHD +	124	80202 0	02020	0200

* Peut être doublé utilisant la touche de fonction de mise à jour de port HD MCU 6 à 12

? Peut être doublé utilisant la touche de fonction de mise à jour de la capacité 1080p

? Peut être doublé utilisant la touche de fonction de mise à jour de port HD MCU 6 à 12 ou la clé de mise à jour de la capacité 1080p. Peuvent être quadruplées utilisant chacun des deux la touche de fonction de mise à jour de port HD MCU 6 à 12 et la touche de fonction de mise à jour de la capacité 1080p

Par conséquent, les 4210, par exemple, a 20 ports vidéos et des 20 ports réservés à l'audio plus encore. Ceux-ci peuvent être utilisés pour H.323 ou des connexions de SIP ; donc vous pouvez connecter des participants vidéos de jusqu'à 20 SIP, et également 20 SIROTENT les participants réservés à l'audio par exemple.

La page d'état > de conférences sur votre MCU affiche combien de ports vidéos sont actuellement en service à travers l'unité entière, y compris ceux utilisés par des participants, des sources satisfaites et des visualiseurs de couler. Ces informations prennent le format **A (B)/C**, ceci représente :

- **A** - la valeur courante de cette statistique
- **B** - la valeur réalisée par maximum de cette statistique (depuis la dernière remise)
- **C** - le nombre maximal permis pour cette statistique (ceci varie par le modèle MCU)

Des statistiques pour lesquelles il n'y a aucun maximum de positionnement seront affichées en tant que juste A (b), où A et B ont les significations comme décrit ci-dessus.

[Informations connexes](#)

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