

Q-SYS I/O-USB Bridge

CARACTÉRISTIQUES

- Connexion USB 2.0 sans pilote
- Conçu pour le BYOD/BYOM
- Résolution jusqu'à 1080p
- Emule la vidéo d'une webcam et l'audio d'un haut-parleur AEC (fonction mains libres) sur une seule connexion USB.
- Émule la carte son d'un ordinateur
- Permet le pontage audio et vidéo sur Q-LAN vers USB
- Route les événements USB HID sur des réseaux Q-LAN
- Alimentation externe ou PoE (802.3af)



Q-SYS I/O-USB Bridge

Interface pont audio/vidéo Q-SYS

Cessez de vous battre avec les limites de la distribution de données via USB. L'I/O-USB Bridge Q-SYS place l'accès USB où vous en avez besoin, à proximité de chaque appareil nécessitant l'audio et/ou la vidéo Q-SYS. L'I/O-USB Bridge Q-SYS est le dernier ajout à la plate-forme Q-SYS™ et permet aux utilisateurs d'intégrer les caméras de conférence en réseau et le traitement audio avancé du réseau Q-SYS™ aux codecs logiciels par une connexion USB, le tout sans avoir à installer de pilotes.

L'I/O-USB Bridge et les caméras de conférence en réseau constitueront un tout nouveau paradigme de l'audiovisuel en réseau pour l'intégration AV de codecs logiciels dans les systèmes de salle de réunion de moyenne ou de grande taille. Q-SYS étant une plate-forme entièrement en réseau, l'I/O-USB Bridge peut servir de point d'extrémité dans un rack ou environnement BYOD (« apportez votre propre appareil ») avec un flux de caméra de conférence en réseau et un traitement audio d'annulation d'écho acoustique (AEC) Q-SYS.

AVANTAGES

Installez des points d'extrémité USB n'importe où : Les dispositifs d'extension USB sont coûteux, difficiles à intégrer et peuvent parfois provoquer de la distorsion. Avec l'I/O-USB Bridge, les utilisateurs peuvent placer la connexion USB là où ils en ont besoin, sans avoir à installer d'extensions.

Flexible : Permet aux utilisateurs de sélectionner n'importe quelle caméra de conférence Q-SYS et de passer d'une caméra à l'autre tout en conservant une seule connexion USB avec l'ordinateur hôte.

Évolutif : Que l'application requière un ou plusieurs ordinateurs, le Q-SYS I/O-USB Bridge permet de connecter des flux audio et vidéo partagés à plusieurs ordinateurs.



Q-SYS I/O-USB Bridge

Caractéristiques techniques

Résolutions prises en charge	MJPEG : 1080 p : 30, 15 fps 720 p : 30, 15 fps 360 p : 30, 15 fps 180 p : 30, 15 fps
Connexion USB	Connexion USB 2.0 (UVC/UAC) sans pilote pour les équipements sous Windows et macOS Émule un pilote vidéo de webcam, un pilote audio avec haut-parleur AEC (fonction mains libres) et un pilote de carte son multi-canal sur une seule connexion USB.
Alimentation	Compatible PoE (802.3af) ou alimentation externe, tension continue 12 V (1 A)
Dimensions	25 x 85 x 183 mm (1 x 3,35 x 7,2 pouces)
Poids	500 g (1,1 livres)

* Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.



Caméra IP Q-SYS non incluse

