

Q-SYS I/O-USB Bridge

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conexión USB 2.0 sin driver
- Hecho para BYOD/BYOM
- Resolución de hasta 1080p
- Emula el video de cámara web y el audio AEC de altavoz a través de una sola conexión USB.
- Emula la tarjeta de sonido de la computadora
- Puntea audio y video por Q-LAN a USB
- Enruta eventos USB HID a través de redes Q-LAN
- Se puede usar fuente de alimentación externa (no incluida) o PoE (802.3af)



Q-SYS I/O-USB Bridge

Nodo final de puenteo AV de Q-SYS

Evita problemas por las limitantes de la distribución multimedia a través de USB. El I/O-USB Bridge de Q-SYS ofrece el acceso USB justo donde lo necesita, cerca de todos los dispositivos que necesiten audio y/o video Q-SYS. El I/O-USB Bridge de Q-SYS es la última incorporación a la plataforma Q-SYS: permite integrar el video de cámaras para conferencias Q-SYS en red junto con el procesamiento de audio líder del sector en aplicaciones de softcodec a través de una conexión USB, y todo sin necesidad de instalar ningún driver.

El I/O-USB Bridge y las cámaras para conferencias en red supondrán un nuevo paradigma de AV en red para una integración AV de softcodec en sistemas de sala de reuniones de tamaño medio a grande. Debido a que Q-SYS es una plataforma totalmente basada en red, el I/O-USB Bridge de Q-SYS puede actuar como una terminal en rack o nodo final de Bring Your Own Device (BYOD) para las señales de cámaras para conferencias Q-SYS en red y el audio procesado con cancelación de eco acústico (AEC) de Q-SYS.

VENTAJAS

Ponga los nodos finales USB en cualquier lugar: Los extensores de USB son costosos, difíciles de integrar y a veces introducen distorsiones. Con el I/O-USB Bridge, se puede ubicar la conexión USB donde la necesiten, sin necesidad de instalar extensores.

Flexible: Permite seleccionar cualquier cámara de conferencia de Q-SYS y cambiar sin problemas de una cámara a otra mientras se mantiene una única conexión USB con el PC anfitrión.

Escalable: Tanto si la aplicación requiere un ordenador como varios, los I/O-USB Bridges de Q-SYS pueden conectar señales digitales de audio y video compartidos a varios ordenadores.



Q-SYS I/O-USB Bridge

Especificaciones

Resoluciones soportadas	MJPEG: 1080p: 30, 15 fps 720p: 30, 15 fps 360p: 30, 15 fps 180p: 30, 15 fps
Conexión USB	Conexión USB 2.0 (UVC/UAC) sin driver para dispositivos de Windows y OS X Emula el driver de video de la cámara web, el driver de audio del altavoz AEC y el driver de la tarjeta de sonido multicanal a través de una única conexión USB
Fuente de alimentación	Dispositivo compatible con PoE (802.3af) ó 12 V DC (1 A)
Dimensiones	1 × 3.35 × 7.2 in (25 × 85 × 183 mm)
Peso	1.1 lb (500 g)

*Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso



Cámara IP Q-SYS no incluida

