



Q-SYS I/O USB Bridge

KEY FEATURES

- Treiberlose USB 2.0-Anbindung
- Entwickelt für BYOB
- Auflösungen bis zu 1080p
- Emuliert Webcam-Video und Audio mit akustischer Echokompensation für Freisprecheinrichtung über eine einzige USB-Verbindung
- Emuliert eine Computer-Soundkarte
- Audio/Video-to-USB über Q-LAN
- Bridges audio and video over Q-LAN to USB
- Stromversorgung über externes Netzteil oder PoE (802.3af)



Q-SYS I/O USB Bridge

AV-to-USB-Bridging-Endpunkt

Endlich eine einfache Lösung zur Verteilung von Mediendaten über USB. Die Q-SYS™ I/O-USB Bridge ermöglicht Ihnen den USB-Zugriff dort, wo Sie ihn brauchen: in der Nähe aller Geräte, die Q-SYS Audio- und/oder Videodaten verarbeiten. Die I/O-USB Bridge ist das neueste Mitglied im Q-SYS™ Ecosystem. Mit ihr lassen sich in Q-SYS Konferenzkameras und modernste Audiobearbeitung über USB in Soft-Codec-Anwendungen einbinden, ohne dass hierfür spezielle Treiber installiert werden müssten.

Die neue I/O-USB Bridge und die PTZ-IP Konferenzkameras setzten neue Maßstäbe für vernetzte AV-Systeme und Soft-Codec-AV-Integration in mittleren bis großen Konferenzsystemen. In der vollintegrierten AV-Systemplattform Q-SYS kann die I/O-USB Bridge als Endpunkt für das Videosignal aus Q-SYS PTZ-IP-Konferenzkameras sowie das mit der akustischen Echokompensation (AEC) von Q-SYS bearbeitete Audiosignal verwendet werden – sowohl im Rack als auch für „BYOD“-Szenarien.

VORZÜGE

Flexibler Einsatz von USB-Endpunkten: USB-Extender sind teuer, schwer zu integrieren und können zu Qualitätseinbußen führen. Mit der I/O-USB Bridge können Sie die USB-Verbindung dort platzieren, wo sie benötigt wird – ohne Extender.

Flexibel: Erlaubt Nutzern die Auswahl und das unterbrechungsfreie Umschalten zwischen QSC PTZ-IP-Kameras mit einer einzigen USB-Verbindung zum Host-PC.

Skalierbar: Egal, ob die Anwendung einen oder mehrere Rechner benötigt, I/O-USB Bridges können gemeinsam genutzte Audio- und Videostreams mit mehreren Computern verbinden und das ohne zusätzliche Hardware.

Certified for

Microsoft Teams



works with
Google Meet

Q-SYS USB I/O Bridge

Systemdetails

Unterstützte Auflösungen	Seitenverhältnis 16:9, Bildwechselfrequenz 30fps MJPEG: 1080p, 720p, 576p YUY2: 360p, 270p, 180p
USB Verbindung	USB 2.0 (UVC/UAC) treiberlose Verbindung für Windows- und OS X-Geräte. Emuliert Webcam-Video-Treiber, Audio-Treiber für Freisprechfunktion mit AEC und Mehrkanal-Soundkarten-Treiber über eine USB Verbindung.
Stromversorgung	PoE-fähiges Gerät (802,3af) oder 12 v DC (1A)
Abmessungen	(25 x 85 x 183 mm) 1 x 3,35 x 7,2 in
Gewicht	500 g (1,1 lb)

* Änderungen der Technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich.



Q-SYS IP Camera not included

