

## Q-SYS I/O-USB BRIDGE

### FEATURES

- Treiberlose USB 2.0-Verbindung
- Entwickelt für BYOD/BYOM
- Auflösung bis zu 1080p
- Emuliert Webcam-Video und AEC-Audio eines Tischmikrofons über eine einzige USB-Verbindung
- Emuliert eine Computer-Soundkarte
- Audio/Video-to-USB über Q-LAN
- Ermöglicht die Übertragung von USB-HID-Signalen über Q-LAN Netzwerke hinweg
- Stromversorgung über externes Netzteil oder PoE (802.3af)



### Q-SYS I/O-USB BRIDGE

Q-SYS AV-Bridging-Endpunkt

Endlich eine einfache Lösung zur Verteilung von Mediendaten über USB! Mit der Q-SYS I/O-USB Bridge stehen USB-Anschlüsse überall dort zur Verfügung, wo Sie sie brauchen: in der Nähe aller Geräte, die Q-SYS Audio- und/oder Videodaten verarbeiten. Die Q-SYS I/O-USB Bridge ist unsere neueste Entwicklung für die Q-SYS™ Plattform, mit der Sie netzwerkfähige Q-SYS Kameras und modernste Audiobearbeitung über USB in Soft-Codect-Anwendungen einbinden können, ohne spezielle Treiber zu installieren.

Die I/O-USB Bridge und die netzwerkfähigen Kameras setzen neue Maßstäbe für vernetzte AV-Systeme und Soft-Codect-AV-Integration in mittleren bis großen Konferenzsystemen. In der vollintegrierten AV-Systemplattform Q-SYS können Sie die I/O-USB Bridge als Endpunkt für das Videosignal von netzwerkfähigen Q-SYS Kameras sowie das mit der akustischen Echokompensation (AEC) von Q-SYS bearbeitete Audiosignal verwenden – sowohl im Rack als auch für „BYOD“-Szenarien.

### VORTEILE

**Flexibler Einsatz von USB-Endpunkten:** USB-Extender sind teuer, schwierig zu integrieren und können zu Qualitätseinbußen führen. Mit der I/O-USB Bridge können Sie USB-Anschlüsse überall dort platzieren, wo sie benötigt werden – ohne Extender.

**Flexibel:** Erlaubt Nutzern das unterbrechungsfreie Umschalten zwischen Q-SYS Konferenzkameras über eine einzige USB-Verbindung zum Host-PC.

**Skalierbar:** Egal, ob Ihr System einen oder mehrere Rechner umfasst: Q-SYS I/O-USB Bridges können gemeinsam genutzte Audio- und Videostreams mit mehreren Computern verbinden.



## Q-SYS I/O-USB Bridge

### Technische Daten

Unterstützte Auflösungen	MJPEG: 1080p: 30, 15 fps   720p: 30, 15 fps   360p: 30, 15 fps   180p: 30, 15 fps
USB-Verbindung	Treiberlose USB 2.0 (UVC/UAC) Verbindung für Windows- und OS X-Geräte Emuliert Webcam-Video-Treiber, Audio-Treiber für Tischmikrofone mit AEC und Mehrkanal-Soundkarten-Treiber über eine einzige 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 Zoll)
Gewicht	500 g (1,1 lb)

\*Änderungen der Technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich



Q-SYS IP-Kamera nicht im Lieferumfang enthalten

