

RoboTRAK

Das zuverlässige Tracking-System

RoboTRAK ist ein auf Infrarot basierendes Tracking-System und ideal für die Verwendung in Hochschulen oder jeder anderen Bildungseinrichtung.

Die Kamera erkennt die Bewegungen des Dozenten anhand des IR-Lanyards und behält diesen immer im Bild, selbst wenn er sich von der Kamera abwendet oder sich mehrere Personen im Erfassungsbereich der Kamera befinden.

- Das System ist mit jeder RoboSHOT-Kamera (ausgenommen RoboSHOT IW) kompatibel
- Die RoboSHOT-Kamera ist nicht im Lieferumfang



• RoboTRAK IR Kamera



• RoboSHOT

• RoboTRAK Lanyard

Technische Daten

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	RoboTRAK Base System-Presenter	Das RoboTRAK Base System besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> • RoboTRAK IR Kamera • IR-Lanyard mit bis zu 40h Batterielaufzeit • USB-Lader and Kabel für IR-Lanyard • RoboTRAK Doppeldecker-Wandhalterung • PoE+ Midspan power injector • Stromkabel und Cat-5 Kabel 	4.281,- €	5VA0 000 129
	RoboTRAK Ersatz Lanyard	Infrarot Lanyard (Sender) für das RoboTRAK Auto-Tracking-System, ideal als Backup oder Ersatz. Batterielaufzeit bis zu 40 Stunden, USB Ladegerät im Lieferumfang.	662,- €	5VA0 000 130

AV Bridge

Die AV Bridges bilden die Brücke zwischen PC basierenden Programmen und der traditionellen AV Technik. Der USB Anschluss verbindet professionelle Audio- und Videosysteme mit dem Software Client auf PC und MAC.

Die AV Bridge ermöglicht die Verwendung von professioneller AV-Technik mit PC basierenden Programmen, wie z. B. Lecture Capture Anwendungen.

- USB oder IP-Streaming möglich
- Abmessungen: 19 Zoll, 1 HE



AV Bridge Conference

Die AV Bridge Conference ermöglicht die Verwendung von professioneller AV-Technik mit PC basierenden Programmen, wie z. B. Skype for Business.

Zusätzliche Audioausgänge erlauben die Verbindung zu einem Audiocontroller mit professionellem Echocancelling.

- Abmessungen: 19 Zoll, 1 HE



Technische Daten

Abbildung	Artikel	Schnittstellen	Preis	Artikel-Nr.
	AV Bridge	Eingänge: 1 x HDMI, 1 x RGBHV/Component Video, 1 x Composite Video (BNC), 1 x Audio Cinch (Stereo), 1 x Audio XLR (sym.) Stereo Ausgänge: 1 x USB 2.0 (Unterstützt UVC/UAC), 1 x Ethernet (RJ45) für Streaming (RTSP und HLS) und IP-Steuerung Steuerung: 1 x RS232 (RJ45)	1.995,- €	5VA0 000 131
	AV Bridge Conference	Eingänge: 1 x HDMI, 1 x RGBHV/Component Video, 1 x Composite Video (BNC), 1 x Audio Cinch, 1 x Audio XLR (sym.) Ausgänge: 1 x USB 2.0 (Unterstützt UVC/UAC), 1 x Ethernet (RJ45) für Streaming (RTSP und HLS) und IP-Steuerung, 1 x Audio Cinch, 1 x Audio XLR (sym.) Steuerung: 1 x RS232 (RJ45)	2.471,- €	5VA0 000 132