

RXV80 Video-Kollaborationsleiste als Komplettlösung

Die AudioCodes RXV80 Video Collaboration Bar bietet ein intuitives Meetingerlebnis in videofähigen Besprechungsräumen und ist speziell für sogenannte Huddle Rooms konzipiert. Integrierte Verarbeitungsfunktionen sorgen für eine einheitliche Kommunikation in einem eigenständigen Gerät, so dass entfernte Teilnehmer alle Personen im Raum mit hervorragender Videobildklarheit und verbesserter Sprachqualität sehen und hören können.



Das RXV80, welches in Zusammenarbeit mit Dolby® entwickelt wurde, meistert schwierige Lichtverhältnisse und Schwankungen der Raumabmessungen, um jedes Detail so einzufangen, als wären Sie tatsächlich anwesend. Das intelligente Acoustics™ ermöglicht die Aufnahme des gesamten Raumes und gewährleistet eine unglaubliche Sprachqualität, die leise und entfernte Stimmen verstärkt und gleichzeitig jeden Sprecher unabhängig von externen Störungen außerhalb des Raumes isoliert. Das daraus resultierende Besprechungserlebnis befähigt jeden Teilnehmer zur Zusammenarbeit- ungehindert durch Form, Größe oder Wandtextur des Besprechungsraums.

Intuitive Meeting-Erfahrung für videofähige Huddle-Räume



4K-Weitwinkelkamera & HDR-Video-Mapping

Decken Sie einen Betrachtungswinkel von 110° ab und erfassen Sie jeden Sitzplatz im Raum, selbst in engen Räumen mit schwierigen Lichtverhältnissen



Nahtlose Integration mit führenden UC-Plattformen

Ermöglichen Sie eine schnelle und einfache Bereitstellung, Installation und Moderation mit Click-to-Join-Funktionalität sowohl für die videofähige Zusammenarbeit als auch für reine Sprachtelefonkonferenzen.



Intuitive & kosteneffiziente Meeting-Erfahrung

Nutzen Sie den Touch-Controller und vorhandene TV-Lautsprecher, ohne auf persönliche Geräte wie Laptops oder Telefone angewiesen zu sein.



Operative Effizienz

Verbesserung der Meeting-Erfahrung durch zentralisierte Verwaltung, Überwachung und kontinuierliche Produktivität.



Dynamisches Nivellieren & Intelligente Acoustics™

Verstärken Sie leise oder entfernte Stimmen und unterscheiden Sie dabei zwischen Sprache und Lärm.

Spezifikationen	
Video-Fähigkeiten	Ultra HD 4k-Bildsensor 1/1,8"-CMOS Horizontales Sichtfeld mit superweitem Winkel: 110° Linse: Fester Fokus, Blende f/1,8 HDR-Video-Kartierung EPTZ-fähig H.264 Grundlinie und hohes Profil Ausgabeauflösung: 1080p Bildfrequenz: 30 fps
Audio	Vollduplex, Rauschunterdrückung, akustische Echokompensation, Sprachtrennung Audioausgabe über HDMI (in Zusammenarbeit mit Dolby entwickelt) 4-fach strahlformendes Mikrofon-Array Bereich für die Sprachaufnahme: 4,5m (15ft) Tonfrequenz: G.711a/G.711u/G.722/G.729ab/Opus Audio-Bereich: Superbreitband, 160Hz - 16kHz
Geräte-Interface	Einzelner HDMI-Ausgang zum TV HDMI-Eingang (Fahrplan) USB 3.0-Host-Anschlüsse (x2) Wi-Fi (Dual-Band-Unterstützung) Bluetooth (BLE-Unterstützung) Netzwerk: 10/100/1000 Mb (RJ-45)-Netzwerkschnittstelle Kensington-Schloss Unterstützt Stativmontage
Netzwerk-Bereitstellung	TCP/IP (IPv4), DHCP/statische IP; Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP; VLAN-Unterstützung; QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Kennzeichnung (VLAN), Layer-3-TOS- und DSCP-RTCP-Unterstützung: (RFC 1889) Konfiguration der IP-Adresse: TCP/IP (IPv4), DHCP/statische IP Zeit- und Datumssynchronisation: SNTP QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Kennzeichnung (VLAN), Layer-3-TOS- und DSCP-RTCP-Unterstützung: (RFC 1889)
OS	Android 9.0
Unterstützung der UC-Plattform	Microsoft-Teams Intuitive Meeting-Erfahrung mit Kalenderintegration und Click-to-Join (One-Touch- oder Nearshore-Join-Erfahrung)
Sicherheit	Encryption: TLS (Transport Layer Security), SRTP encryption for media, AES256 Network Access Control: IEEE 802.1x Built-in certificate

