

AudioCodes RXV81 Collaboration Bar

Übersicht

Die AudioCodes RXV81 Collaboration Bar mit ihrem eleganten Äußeren und der schnellen und einfachen Einrichtung ist ein eigenständiger MTR, der speziell für Huddle-Räume und kleine gemeinsam genutzte Räume entwickelt wurde sowie für die persönlichen Büros von Managern und Führungskräften an den heutigen, stark frequentierten Hybrid-Arbeitsplätzen. Die Bereitstellung ist dank des robusten Montageelements und der minimalen Anzahl von Kabelanschlüssen einfach zu bewerkstelligen.



Der RXV81 nutzt die Vorteile des einfachen Plug-and-Play-Verfahrens, um ein vertrautes und außergewöhnlich produktives Microsoft Teams Meeting-Erlebnis. Die hervorragende Bildqualität und die verbesserte Sprachqualität zu bieten stellen sicher, dass die Teilnehmer alle Teilnehmer im Raum sehen und hören können und auch an vollständigen Teams-Video- und Sharing-Sitzungen teilnehmen können.

Integrierte Lautsprecher, ein 6-Element-Mikrofon-Array und ePTZ mit 5-fachem Zoom sorgen dafür, dass jedes Meeting interaktiv und persönlich wird.

Mit dem AudioCodes One Voice Operations Center (OVOC) Device Manager kann das IT-Personal den RXV81 von überall aus überwachen und aktualisieren.



Einfaches für eine schnelle Einrichtung Plug-and-Play

Ein einfach zu bedienendes Montageelement und minimale Kabelverbindungen ermöglichen jedes Mal einen schnellen und einfachen Einsatz.



Intuitives Meeting-Erlebnis

Schneller Zugang zu Besprechungen mit einem Mausklick über Microsoft Teams Zimmer Android.



Hochwertige Video- und Audioqualität

Hervorragende Full HD-Bildschärfe und hervorragender Surround-Sound sorgen dafür, dass jeder im Konferenzraum gesehen und gehört werden kann.



Peripherie-Modus

Der RXV81 kann ad hoc als USB-A/V-Peripheriegerät für jeden UC-Client verwendet werden.



Einfache Verwaltung von aus jedem Ort

Verbessern Sie das Meeting-Erlebnis mit zentraler Geräteverwaltung und -überwachung von jedem Standort aus.



Einzige Bluetooth-Fernbedienung

Intuitive Fernbedienung mit beleuchteten Mute- und Team-Tasten sowie einer Batteriekontrolle.

SPEZIFIKATIONEN

Video- und Kamerafunktionen

- Ultra HD 4k-Bildsensor
- Horizontales Sichtfeld : mit Superweitwinkel°110
- Objektiv: Fixer Fokus
- EPTZ-fähig, 5x-Zoom
- Ausgangsaufösung: 1080p Bildrate: 30 fps
- Einstellbare Kameraposition (°15-+ manuelle vertikale Einstellung)

Audio

- Vollduplex, Rauschunterdrückung, akustische Echounterdrückung, Sprachtrennung
- 6x Beamforming-Mikrofon-Array
- Reichweite : des Tonabnehmers4,5 m (15 Fuß)
- 10W Lautsprecher

Geräte Schnittstellen

- HDMI-Ausgang zum TV
- Power/Reset-Taste
- USB 3.0 Typ A (Host), gekennzeichnet mit 1, um ein zu ermöglichen Touch-LCD oder eine Verbindung zu einer drahtlosen KB über einen BT USB-Dongle
- Ethernet: 10/100Mbps (RJ-45) Netzwerkschnittstelle
- USB2.0 Typ-C (Gerät) markiert 2 zum Anschluss an PC/MAC BYOD-Gerät (Peripheriemodus)
- 3 Status-LEDs zur Anzeige von Kamera ein/aus, Stummschaltung, Anrufstatus und Gerätezustand
- Wi-Fi (Dualband-Unterstützung)
- Bluetooth 5.0
- 12V/3A DC Stromeingang
- Bluetooth-gesteuerte Fernbedienung

Netzbereitstellung

- TCP/IP (IPv4), DHCP/statische IP; Zeit- und Datumssynchronisierung über SNTP; VLAN-Unterstützung; QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN)
- Layer 3 TOS und DSCP RTCP Unterstützung: (RFC 1889)
- Konfiguration der : IP-AdresseTCP/IP (IPv4), DHCP/statische IP Zeit- und Datumssynchronisierung: SNTP
- QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q Tagging (VLAN), Layer 3 TOS und DSCP RTCP-Unterstützung: (RFC 1889)

OS

- Android 12

UC-Plattform-Unterstützung

Microsoft Teams Room für Android-Anwendung mit:

- Intuitive Meeting-Erfahrung mit Kalenderintegration und Click-to-Join- oder Proximity-Join-Erfahrung
- MTR-Casting vom Microsoft Teams Desktop-Client
- Ad-hoc-USB-A/V-Peripheriegerät für jeden UC-Client

- Verschlüsselung: TLS (Transport Layer Security), SRTP-Verschlüsselung für Medien, AES256 Netzwerkzugangskontrolle: IEEE 802.1x
- Eingebautes Zertifikat

Sicherheit

Internationaler Hauptsitz Naimi
Park, 6 Ofra Haza Street, Or
Yehuda, Israel
Telefon: +972-3-976-4000

AudioCodes Inc.
80 Kingsbridge Road
Piscataway, NJ 08854
Tel: +1-732-469-0880
Fax: +1-732-469-2298

www.audiocodes.com/contact
www.audiocodes.com

©2024 AudioCodes Ltd. Alle Rechte vorbehalten. AudioCodes, AC, HD VoIP, HD VoIP Sounds Better, IPmedia, Mediant, MediaPack, What's Inside Matters, OSN, SmartTAP, User Management Pack, VMAS, VoIPerfect, VoIPerfectHD, Your Gateway To VoIP, 3GX, VocaNom und AudioCodes One Voice sind Marken oder eingetragene Marken von AudioCodes Limited. Alle anderen Produkte oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

08/24 V.1