

Audio - Konferenzsystem



Android 4.4 mit vollem Zugang zum Google Play Store; Android Apps nutzen oder selbst entwickeln



Gigabit

Auto-Sensing
10/100/1000MB/s
Netzwerkanschluss



Bluetooth integriert, zur Synchronisation mit Headsets und mobilen Endgeräten



PoE

Integrierte PoE+
Stromversorgung über
den Netzwerkanschluss



WiFi- Unterstützung
bietet Mobilität



6 SIP Konten und
7-Wege Konferenzen



HD Audio für maximale
Audioqualität



4,3" (800x480)
kapazitives Touch-
Display



TLS und SRTP
Verschlüsselung

Beschreibung

Das Audio Konferenzsystem ist die ideale Lösung für Ihr Unternehmen, wenn Sie ein leistungsfähiges und qualitativ hochwertiges Audiokonferenzsystem für Ihren Besprechungsraum suchen.

Das Konferenzsystem kann bis zu sechs SIP-Konten verwalten und Konferenzen mit bis zu 7 Teilnehmern initiieren. Die Bedienung über das kapazitive 4,3" Touch Display ist intuitiv und selbsterklärend. Im Falle dass Ihr Konferenzraum etwas größer ist, können einfach zwei Geräte kaskadieren. Selbstverständlich liefert das Konferenzsystem Audio in HD-Qualität, desweiteren verfügt es über einen Gigabit-Netzwerkzugang mit PoE und ist über standardisierte und verschlüsselte Provisionierungsverfahren problemlos in alle gängigen SIP/NGN/IMS Plattformen zu integrieren.

Audio - Konferenzsystem

Technisches Datenblatt

Protokolle/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (pending), OpenVPN (pending)
Netzwerkschnittstelle	Auto-Sensing Gigabit Port mit PoE+ (IEEE 802.3at Class 4)
Graphik Display	4,3" IPS LCD mit einer Auflösung von 800x480 Pixel
Mikrofone	3 Kardioid-Mikrofone; ca. 4m Aufnahmeradius
Lautsprecher	Frequenz: 220-14,000 Hz Lautstärke: Bis zu 86 dB bei ca. 0,5m Distanz
Bluetooth	Ja, integriert. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Ja, integriert. 802.11 b/g/n
Weitere Anschlüsse	3,5mm Audio Anschluss, USB Micro-B, RJ48 daisychain zur Kaskadierung mit einem weiteren Konferenzsystem
Sprach-CodexG	.711µ/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 und G.722.1c (in Kürze), In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Telefonfunktionen	6 SIP Konten, Halten, Transfer, Weiterleiten, 7-Wege Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, Herunterladbares Telefonbuch (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anruf wartet, Rufliste (bis zu 2000 Einträge), Individuelle Display-Layouts via XML, automatische Gesprächsannahme, Click-to-Dial, flexible Anrufpläne, Hot Desking, individuelle Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundanz und fail-over
Applikationen	Skype, Google Hangouts, Skype for Business (Lync), Web-Browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, Google Calendar, Datenimport sowie Export und Sync mit mobilen Endgeräten via Bluetooth, usw. Verfügbarer API/SDK zur individuellen Anpassung und Entwicklung von anwendungsspezifischen Applikationen
HD-Audio	Ja, Lautsprecher mit Breitbandunterstützung
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS.
Security	Verschiedene, passwortgeschützte Ebenen für Benutzer und Administratoren, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media Access Control
Multi-Lingual	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch und weitere
Upgrade/Provisioning	Firmware Upgrade via TFTP /HTTP/HTTPS oder lokalem HTTP Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES-verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
Stromversorgung & Umwelteffizienz	Universalnetzteil: Eingang:100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang:12V/2A (24W)
Maße Gewicht	Gerät:280mm(B)x285mm(L)x60mm(H)Gewicht:1,34kg;Gewichtinkl.Verpackung:2,35kg
Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C Lagerung: -10°C bis 60°C Luftfeuchte: 10% bis 90% Nichtkondensierend
Verpackungsinhalt	Konferenzsystem, Universalnetzteil, Netzkabel, USB-Kabel, RJ48 Kaskadierungskabel, Kurz-Installationsanleitung
Zertifikate	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (Power Adapter) CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF 5004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268