

Erweitern Sie Ihr Video Management System (VMS) oder SIP-basiertes Kommunikationssystem mit klar verständlichen Durchsagen

Basierend auf offenen Standards lässt sich der IP-Hornlautsprecher IP-A1SC15 direkt in Standard-IP-Netzwerke einbinden und kann einfach in Ihr VMS oder SIP-basiertes System integriert werden. Der IP-Hornlautsprecher sendet kristallklare voraufgezeichnete Sprachmeldungen oder Live-Sprachdurchsagen, manuell oder automatisch ausgelöst durch VoIP (Voice over IP) / SIP-Telefonsysteme, IP-Kamerasysteme, Videosysteme mit Bilderkennung oder Bewegungserkennung.

Maximaler Schalldruckpegel von 124 dB: Die Verbindung des IP-Hornlautsprechers mit PoE+ ermöglicht es dem integrierten 15-W-Verstärker, eine exzellente Klangqualität mit einem sehr hohen Schalldruckpegel über große Entfernungen zu übertragen.

Der IP-A1SC15 kombiniert ein robustes wetterfestes Gehäuse mit neuester IP-Technologie. Der IP-Hornlautsprecher ist selbst bei extremen Temperaturen zwischen -30 °C und + 55 °C funktionstüchtig und verfügt über ein IP66 (Staub/Wasser) geschütztes Gehäuse.

Einfach zu installieren, wo immer Sie eine starke Stimme benötigen: Ein einziges Standard-Netzwerkkabel sorgt sowohl für die Stromversorgung als auch für die Verbindung mit Ihrem Netzwerk.

Passen Sie individuell die Lautstärke an den Geräuschpegel der Umgebung an und optimieren Sie sie je nach Tageszeit, Entfernung und Grad des Notfalls, ganz einfach über API (Application Programming Interface)



Artikelnummer: IP-A1SC15
Alternative products: SC-P620

Specifications

Anzeigen	LAN LINK/ACT (grün), STATUS (orange)
Interne Mitteilungen	Bis zu 20 Audio-Dateien (Maximaler Speicherplatz: 80MB) Unterstützte Dateiformate: WAV-Format: 8/16/44, 1/48 kHz Abtastrate, 8/16 Bit, mono/stereo MP3-Format: 32/44, 1/48 kHz Abtastrate, 64 bis 320 kbps, CBR/VBR, mono/stereo Wiederholungen: 1 bis 10 Intervall 0 bis 30 Sekunden, Dauer (5 - 3600 s) oder Timer (Startzeit bis Endzeit) Intervallzeit: 0 - 60 s, Verzögerung: 0 - 30 s Auslösung: Steuereingang oder Remote API (HTTP)
Audio Codec	PCMU (G.711u), PCMA (G.711a), G.722
Spannungsversorgung	PoE+ (IEEE802.3af Class 4) , PoE (IEEE802.3af Class 3)
Kennschalldruckpegel (1#V, 1 m)	112 dB (500 Hz - 2.5 kHz, peak level)
Steuereingänge	2 Kanäle, potentialfreier Schließerkontakteingang, Leerlaufspannung: 5 V DC, Kurzschlussstrom: 2 mA oder weniger, abnehmbarer Klemmblock (3 Pins)
Frequenzbereich	280 Hz - 12.5 kHz
Netzwerk Audio I/F	SIP Broadcasting Mode: PCMU/PCMA/G.722, P2P/SIP Server Connection Multicast Broadcasting Mode: PCMU/PCMA/G.722, Auto codec recognition, 20 ports VMS Broadcasting Mode: ONVIF Audio Backchannel, PCMU Internal Message Broadcasting Mode Note: Each broadcast mode can be assigned an order of priority using the Priority Setting function. ONVIF is a registered trademark of ONVIF Inc.
Leistungsaufnahme	22 W (Nennleistung mit PoE+) 12,95 W (Nennleistung mit PoE) 5 W (IEC62368-1)
Steuerausgänge	1 Kanal, offener Kollektor (OC), 30 VDC, 10 mA oder weniger, abnehmbarer Klemmblock (3 Pins)
Netzwerksteuerung I/F	Remote API (HTTP commands)
Maximalschalldruckpegel (1 m)	124 dB 15W, 1 m, mit PoE+, 500 Hz to 2,5kHz, Spitzenwert
Netzwerk I/F	100BASE-TX, Auto MDI/MDI-X, RJ-45 connector
Netzwerk Protokoll	TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, ARP, ICMP, IGMPv3, NTP, SIP (RFC3261)
Taktgenauigkeit	±13 s per month, Power outage protection period: 24 h (RTC time retention, at 40 °C)
Zeitanpassung	Manuelle Zeiteinstellung, Zeitanpassung durch NTP-Server
Ausführung	Aluminium, ABS-Kunststoff, Polykarbonat, rostfreier Stahl, lackiert, reinweiß (RAL 9010 oder ähnlich),
Max. Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	90% r.F. oder weniger (keine Kondensation)
Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C



IP-A1SC15

Appearance