

AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Per l'installazione su soffitti alti, grandi dimensioni

Questo sistema di altoparlanti tutto in uno consente di eseguire annunci audio in modo intelligente e semplice. Ad esempio, si può usare per messaggi vocali generali in diretta o preregistrati, per dissuadere gli intrusi da remoto e proattivamente e per fornire istruzioni. Mette a disposizione un'integrazione facile con il software per la gestione video (VMS), telefonia VoIP, analisi e altro ancora. Comprende un elaboratore di segnale digitale (DSP) preconfigurato che produce sempre una voce chiara. È anche dotato di un microfono incorporato che permette di testare l'integrità da remoto. Questo altoparlante a sospensione esteticamente gradevole è ideale per il montaggio su soffitti alti. Per di più, il software per la gestione audio integrato supporta la gestione degli utenti, dei contenuti, delle aree e della pianificazione.

- > **Sistema di altoparlanti completo**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplice solo con un cavo di rete (PoE)**
- > **Scalabile e facile da integrare**
- > **Test di integrità remoto**



AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Hardware audio		Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono incorporato)
Alloggiamento	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 6,5 pollici	Trigger eventi	Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Livello di pressione sonora massimo	96 dB	Azioni eventi	Riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP, invio verifica automatica dell'altoparlante, LED di stato, caricamento dei file tramite HTTP, condivisione di rete ed e-mail, invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, attivazione output esterno
Risposta di frequenza	60 Hz - 20 kHz	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Modello di copertura	130° coassiale	Approvazioni	
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato) Microfono esterno, ingresso linea	EMC	CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN35, KC KN32 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 20 kHz	Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D	Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, EC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP4X
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato	Cybersecurity	ETSI EN 303 645
Gestione audio		Sicurezza informatica	
AXIS Audio Manager Edge	Incorporato: <ul style="list-style-type: none">– Gestione dei contenuti per la musica e gli annunci in diretta/preregistrati.– Pianificazione per determinare gli orari e le zone in cui riprodurre contenuti specifici.– Assegnazione di priorità ai contenuti, facendo in modo che i messaggi urgenti interrompano la pianificazione.– Gestione delle zone permette di suddividere fino a 200 altoparlanti in 20 zone.– Monitoraggio dell'integrità per il rilevamento da remoto di errori di sistema.– Gestione degli utenti per controllare chi ha accesso a quali funzionalità. Per maggiori dettagli, consulta la scheda tecnica separata.	Sicurezza edge	Software: OS firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, avvio sicuro
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center è un servizio cloud per l'accesso e la gestione remota di sistemi multisito.	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Software audio		Generale	
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	Alloggiamento	IP40 Baffle: plastica Maglia: piastra in acciaio trattata in superficie Colore maglia: bianco NCS S 1002-B Protezione superiore: plastica Riverniciabile. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. Metodo di installazione dell'altoparlante: gancio
Codifica audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis µ-law 16 kHz, WAV, MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps. Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Velocità di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af, Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
System-on-chip (SoC)		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiere a 4 pin da 2,5 mm per 2 I/O configurabili supervisionati
Modello	i.MX 6SoloX	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Dimensioni massime 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda di memoria.
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Rete		Indicatori LED	LED di stato, LED frontale
Protocolli di rete	IPv4/v6 ^a , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Condizioni di funzionamento	Temperatura: da -30°C a 50°C Umidità: Umidità relativa compresa tra 10 - 85% (con condensa)
Integrazione di sistemi		Dimensioni	Altezza: 180 mm, ø 290 mm
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, Connessione al cloud con un clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Peso	4100 g (9,0 libbre)
VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato con SIP/PBX. Testato con: client SIP come Cisco, Bria e Grandstream e diversi fornitori PBX come Cisco e Asterisk. Funzionalità SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPs, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	Accessori opzionali	AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M Per gli accessori, visitare axis.com

Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/techsup/software .	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Sincronizzazione audio solo con IPv4.