

AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Für die Installation in hohen Decken – groß

Dieses All-in-One-Lautsprechersystem macht Audioansagen intelligent und einfach. Unter anderem kann man mit diesem System allgemeine Live- oder aufgezeichnete Durchsagen machen, Eindringlinge aus der Entfernung proaktiv abschrecken und Anweisungen geben. Es kann problemlos in Ihre Video Management Software (VMS), VoIP-Telefonie, Analysefunktionen und mehr integriert werden. Ein vorkonfigurierter digitaler Signalprozessor (DSP) sorgt jedes Mal für eine klare Sprachwiedergabe. Außerdem verfügt dieses System über ein integriertes Mikrofon, mit dem der Systemzustand aus der Ferne getestet werden kann. Dieser optisch ansprechende Lautsprecher eignet sich ideal für die Hängemontage in hohen Decken. Darüber hinaus unterstützt die integrierte Audio Management Software die Verwaltung von Benutzern, Inhalten, Zonen und Zeitplänen.

- > **All-in-One-Lautsprechersystem**
- > **Verbindung zum Standardnetzwerk**
- > **Einfache Installation mit nur einem Netzkabel (PoE)**
- > **Skalierbar und leicht zu integrieren**
- > **Integritätstests per Fernzugriff**



AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Audio-Hardware		Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)
Gehäuse	Einweg-Gehäuse mit dynamischem 4-Zoll-Breitband-Konus-Lautsprecher	Ereignisauslöser	Anruf, virtuelle Eingänge, externe Eingänge, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Maximaler Schalldruckpegel	96 dB	Ereignisaktionen	Audioclip abspielen, SNMP-Trap senden, Signal für automatischen Lautsprechertest senden, Status-LED, Datei-Upload über HTTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP, externe Ausgangsaktivierung
Frequenzgang	60 Hz bis 20 kHz	Integrierte Installationshilfen	Überprüfen und Identifizieren per Testton
Abdeckungsmuster	130° koaxial	Allgemein	
Audioeingang/Audioausgang	Integriertes Mikrofon (deaktivierbar) Externes Mikrofon, Line-In	Gehäuse	Schallwand: Kunststoff Gitter: Oberflächenbehandelte Stahlplatte Gitterfarbe: Reinweiß (RAL 9010 oder vergleichbar) Obere Abdeckung: Kunststoff Umlackierbar. Anweisungen zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. Lautsprechermontage: Haken
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 20 kHz	Power	Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af, Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)	Anschlüsse	RJ45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX
Digitale Signalverarbeitung	Integriert und vorkonfiguriert	Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Bis zu 64 GB Empfehlungen zu SD-Karten finden Sie auf www.axis.com .
Audio Management		Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
AXIS Audio Manager Edge	Integriert: – Inhaltsverwaltung für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen – Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe bestimmter Inhalte – Priorisierung dringender Inhalte – Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern in 20 Zonen – Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus der Ferne – Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen Weitere Einzelheiten finden Sie im separaten Datenblatt.	LED-Anzeigen	Status-LED, nach vorn gerichtete LED
AXIS Audio Manager Pro	Für größere und fortschrittlichere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie im separaten Datenblatt.	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)
Audio-Software		Zulassungen	EMV CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Klasse A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN35, KC KN32 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, EC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP4X Sicherheit CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1
Audiostreaming	Einweg-/Zweiwege-Audio mit optionaler Halbduplex-Echounterdrückung. Mono.	Abmessungen	Höhe: 180 mm, Ø 290 mm
Audiocodierung	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 von 64 KBit/s bis 320 KBit/s. Konstante und variable Bitrate. Abtastrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.	Gewicht	4.100 g
System-on-Chip (SoC)		Optionales Zubehör	AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M Zubehör finden Sie auf axis.com .
Modell	i.MX 6SoloX	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Entwicklungspartnern für Anwendungen von Axis sind verfügbar unter axis.com/techsup/software
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 512 MB Flash	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Netzwerk		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<p>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (openssl.org) entwickelt wurde, (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</p> <p>b. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.</p>	
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] , Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).		
VoIP	Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP-Anlagen (Voice over IP). Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX. Getestet mit: SIP-Clients wie Cisco, Bria und Grandstream sowie PBX-Anbietern wie Cisco und Asterisk Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP-Server, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 und RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Unterstützte Codecs: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32		