

AXIS C1410 Network Mini Speaker

Alto-falante com cobertura de áreas amplas para mensagens de voz

O AXIS C1410 Network Mini Speaker é um alto-falante discreto e acessível que pode ser instalado em espaços menores e oferece cobertura de áudio para áreas amplas. Ele permite que os usuários alertem remotamente invasores antes que eles cometam um crime, forneçam instruções durante uma emergência ou façam comunicados gerais. A memória integrada oferece suporte a mensagens pré-gravadas, mas a equipe de segurança também pode responder a notificações falando em tempo real. O processamento digital de sinais (DSP) garante clareza no áudio. Os padrões abertos possibilitam uma fácil integração com vídeo em rede, controle de acesso, análise e VoIP. O AXIS C1410 é uma unidade autônoma que pode ser colocada em praticamente qualquer lugar, permitindo uma abordagem flexível, expansível e eficiente em termos de custo para o design de sistemas.

- > Sistema de alto-falantes tudo em um
- > Conexão a redes padrão
- > Instalação simples com PoE
- > Teste de integridade remoto
- > Sensor de PIR para detecção de movimento



AXIS C1410 Network Mini Speaker

Hardware de d		Áudio inteligente	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone	
Gabinete	Gabinete unidirecional com alto-falante tipo cone dinâmico banda larga de 2,5 polegadas.	Acionadores de	Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	
Nível de pressão sonora máximo	90 dB	Ações de eventos	Chamadas: DTMF, mudanças de estado Reprodução de clipes de áudio, envio de interceptações SNMP,	
Resposta em frequência	100 Hz – 20 kHz	·	teste de alto-falante automático, LED de status, carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email, notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP	
Padrão de cobertura	Coaxial 145°			
áudio	Microfone integrado (pode ser desativado)	Auxílios de instalação integrados	Verificação e identificação de tom de teste	
Especificação do microfone	50 Hz – 12 kHz	Segurança cibernética		
integrado		Segurança de	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos	
escrição do mplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D	borda	por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha	
Processamento	Integrado e pré-configurado	Segurança de		
ligital de sinais ierenciamento	o de áudio	rede	112/V1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host	
AXIS Audio Manager Edge	Integrado:	Documentação	Guia de Fortalecimento do AXIS OS	
	- Gerenciamento de conteúdo para música e comunicados ao	Documentação	Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis	
	vivo/pré-gravados. – Agendamento de quando e onde executar conteúdos			
	específicos.		Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu-	
	- Priorização de conteúdo para garantir que mensagens urgentes		rity/resources	
	interrompam a programação. – Gerenciamento de zonas que permite dividir até 200		Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity	
	alto-falantes em 20 zonas.	~ .	acesse axis.com/cydersecurity	
	Monitoramento de integridade para descoberta remota de arras de sistema.	Geral	Caiva plástica com elescificação IDAO	
	erros do sistema. – Gerenciamento de usuários para controlar quem tem acesso	Caixa	Caixa plástica com classificação IP40 Cores: branco	
	a quais recursos.		Repintável. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a	
	Consulte folha de dados separada para obter mais detalhes.		garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.	
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas maiores e mais avançados. Vendidos separadamente. Consulte folha de dados separada para obter especificações.	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx.	
AXIS Audio	O AXIS Audio Manager Center é um serviço em nuvem para	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Manager Center	acesso remoto e gerenciamento de sistemas multissite.	Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.	
oftware de áu	ıdio	LEDs indicadores	LED de status, LED frontal	
Streaming de iudio	Unidirecional/bidirecional com cancelamento de eco half duplex opcional. Mono.	Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 ft)	
Codificação de áudio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,	Condições operacionais	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)	
	Axis μ-law 16 kHz, WAV, MP3 em mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps.	<u> </u>		
	Taxa de bits constante e variável.	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	
	Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.	Aprovações	EMC	
listema em um chip (SoC)		Aprovações	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,	
Modelo	i.MX 6ULL		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,	
Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash		VCCI Classe B	
Rede			Segurança	
Protocolos de	IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,		IEC/EN/UL 62368-1	
rede	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, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Dimensões	Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 pol.)	
		Peso	600 g (1,3 lb)	
ntegração de		Acessórios incluídos	Guia de instalação, chave de autenticação AVHS	
nterface de API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®,		Acessórios	AXIS T91A33 Lighting Track Mount,	
programação de aplicativo VoIP	One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP). Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP). Ponto a ponto ou integrado a SIP/PBX. Testado com: clientes SIP, como Cisco, Bria e Grandstream, e fornecedores de PBX, como Cisco e Asterisk. Recursos SIP com suporte: servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	opcionais	AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount,	
			AXIS TC1601 Universal Mount	
		0.007 - 1-	Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com	
		Opção de montagem	Ao montar o dispositivo em um teto de placas macias, use uma placa por trás da placa para reforçá-la.	
		Software de	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de	
		gerenciamento de vídeo	gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/techsup/software	
		ldiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano	
	σρεενή σοσοή σρεενή 10000, α.7 20°32	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty	

Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

WWW.CXIS.COM T10138424/PT/M21.2/2406

a. Sincronização de áudio somente com IPv4.

