

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

Áudio		Acionamento de eventos	Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chamadas: DTMF, mudanças de estado
Streaming de áudio	Unidirecional/bidirecional ^a , mono	Ações de eventos	Reprodução de clipes de áudio, envio de intercepções SNMP, envio de teste de alto-falante, LED de status Carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
Compressão de áudio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, MP3 em mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps. Taxa de bits constante e variável. Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.	Assistentes de instalação incorporados	Verificação e identificação de tom de teste
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado)	Geral	
Especificação Microfone embutido	50 Hz – 12 kHz	Involúcro	Caixa plástica com classificação IP40 Cores: Branco Repintável. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Alto Falante		Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Gabinete	Gabinete unidirecional com alto-falante tipo cone dinâmico banda larga de 2,5 polegadas.	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Nível de pressão de áudio máximo	90 dB	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Resposta de frequência	100 Hz – 20 kHz	Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
Padrão de cobertura	Coaxial 145°	Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 ft)
Amplificador		Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Rede		Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, VCCI Classe B Segurança IEC/EN/UL 62368-1
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Dimensões	Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 pol.)
Protocolos compatíveis	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Peso	600 g (1,3 lb)
Integração do sistema		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, Chave de autenticação AVHS, Chave de licença do AXIS Camera Station
Streaming de música	Reprodução de músicas via AXIS Audio Player.	Acessórios opcionais	Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Anúncio de voz	Até 50 anúncios de voz pré-gravados via AXIS Audio Player. Anúncios de voz via suporte a SIP integrado para conexão com qualquer sistema de telefone IP/VoIP e suporte a VAPIX.	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/techsup/software
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
VoIP	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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Sincronização de áudio	Sincronização de áudio integrada ^c para até 50 alto-falantes com unicast e centenas de alto-falantes com multicast. Sem necessidade de software ou hardware adicional para gerenciamento de alto-falantes.	<p>a. Este produto é compatível com áudio bidirecional para envio de áudio ao alto-falante e recebimento de áudio do microfone. O produto não oferece comunicação bidirecional para conversas com operadores de alto-falante.</p> <p>b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>c. Sincronização de áudio somente com IPv4.</p>	
Audio inteligente	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)	<p>Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility</p>	