

## AXIS C3003-E 네트워크 혼 스피커 깨끗한 음질과 간편한 설치



- > 깨끗한 장거리 음성 전달
- > 네트워크 케이블과 PoE를 통한 간편한 설치
- > 주요 VMS와 간편한 통합
- > SIP(VoIP) 지원
- > 자동 스피커 테스트로 안정성 보장

AXIS C3003-E 네트워크 혼 스피커는 영상 감시 장비에서 원격 말하기에 깨끗한 장거리 음성 기능을 제공하는 설치하기 쉬운 실외용 라우드스피커입니다.

실시간 비디오 모니터링 상황에서 AXIS C3003-E를 사용하면 관리자가 원격으로 사람들에게 말을 하고 원치 않는 작업을 방지할 수 있습니다. 라우드스피커가 알람 이벤트에 대한 응답으로 수동 또는 자동으로 트리거되는 경우 사전 녹음된 오디오 파일을 재생할 수도 있습니다.

AXIS C3003-E의 경우 네트워크에 연결되어 있으면 어디에서든 알릴 수 있습니다. 양방향 오디오를 지원하는 VMS(영상 관리 소프트웨어) 및 SIP(Session Initiation Protocol)를 사용하는 VoIP(Voice over IP) 전화 통신 시스템과 쉽게 통합됩니다.

실외용 AXIS C3003-E는 쉽게 설치할 수 있습니다. 라우드스피커에는 내장 증폭기가 있으며 PoE(Power

over Ethernet)를 지원합니다. 전원과 네트워크를 동시에 연결하는 네트워크 케이블 하나로 IP 네트워크에 직접 연결합니다. AXIS C3003-E는 전력 소비가 낮지만 121dB을 초과하는 고음압이 가능합니다. 독립형 장치인 AXIS C3003-E는 어디에나 설치할 수 있으므로, 유연하고 확장이 용이하며 비용 효율적으로 시스템을 설계할 수 있습니다.

라우드스피커의 고유한 자동 스피커 테스트 기능은 시스템에 오디오 피드백을 제공하여 스피커가 순서대로 작동하는지 확인할 수 있습니다. 스피커에는 사전 녹음된 오디오 파일이 함께 제공되며 사용자가 고유한 오디오를 업로드할 수 있습니다.



## 기술 사양 - AXIS C3003-E 네트워크 혼 스피커

<b>모델</b>	AXIS C3003-E	<b>일반</b>	
<b>오디오</b>		<b>케이스</b>	내충격성 알루미늄, IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급. 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에게 문의
<b>오디오 스트리밍</b>	단방향/양방향(모노)	<b>메모리</b>	256MB RAM, 256MB 플래시
<b>오디오 압축</b>	G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Axis $\mu$ -law 16kHz, 구성 가능한 비트 레이트	<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3(최대 12.95W)
<b>오디오 입력/출력</b>	내장 마이크(기계적으로 비활성화 가능)	<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>내장 마이크 사양</b>	50Hz - 16kHz	<b>작동 조건</b>	-20°C~50°C(-4°F~122°F) 습도 10~100% RH(응축)
<b>스피커</b>		<b>승인</b>	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X
<b>최대 음압 레벨</b>	>121dB	<b>치수</b>	브래킷 제외: 164 x 225 x 250mm(6 1/2 x 8 7/8 x 9 7/8in.) 브래킷 포함: 164 x 225 x 305mm(6 1/2 x 8 7/8 x 12in.)
<b>주파수 응답</b>	280Hz - 12.5kHz	<b>무게</b>	1.3kg(2.9lb.)
<b>커버리지 패턴</b>	2kHz 대역에서 수평 70°, 수직 100°	<b>포함 액세서리</b>	설치 안내서, AVHS 인증 키, AXIS 커넥터 가드 A, 케이블슈
<b>증폭기</b>		<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T91A47 풀 마운트, AXIS T91C67 풀 마운트, 케이블 글랜드 M20 x 1.5, RJ45, 케이블 글랜드 A M20, AXIS PoE(Power over Ethernet) 미드스팬
<b>증폭기</b>	내장 7W 클래스 D 증폭기	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Station 및 Axis의 애플리케이션 개발 파트너에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(미포함)
<b>네트워크</b>		<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	<b>a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.</b>	
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SIP, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>자세한 정보는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인하실 수 있습니다.</b>	
<b>시스템 통합</b>			
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능을 갖춘 AVHS(AXIS Video Hosting System)		
<b>인텔리전스 오디오</b>	자동 스피커 테스트		
<b>이벤트 트리거</b>	호출, 가상 입력		
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 오디오 클립 재생 자동 스피커 테스트 전송 SNMP Trap 전송 상태 LED		
<b>내장 설치 지원 도구</b>	테스트 톤		
<b>기능 모니터링</b>	자동 스피커 테스트, 연결 확인, 내장 시스템 기록		