

AXIS C8033 Network Audio Bridge

多功能音频链路

AXIS C8033 Network Audio Bridge 是用于连接与组合模拟音频系统和数字音频系统的一款智能解决方案。借助这款具有扩展性且经济高效的产品，您可将模拟音频源连接到 Axis 网络扬声器系统，将数字音频源连接到模拟扬声器系统或将模拟扬声器系统和数字扬声器系统合为一体。该音频桥基于开放式标准，可与其他系统轻松集成。它外形小巧、易于放置并可使用以太网供电 (PoE) 轻松连接。

- > 组合模拟音频系统和网络音频系统
- > 具备网络音频的优点
- > 借助 PoE 实现轻松安装
- > 基于开放式标准
- > 与其他 IT 系统轻松集成



AXIS C8033 Network Audio Bridge

款型	AXIS C8033 Network Audio Bridge
音频管理	
AXIS Audio Manager Edge	内置： -用于音乐、实时/预先录制通知的内容管理。 -安排确定内容的播放时间和地点。 -播放内容优先，以确保中断安排内容以插播紧急信息。 -区域管理让您能够将多达 200 个扬声器分成 20 个区域。 -运行状况监控，用于远程发现系统错误。 -用户管理，以控制谁有权访问哪些功能。 有关详细信息，请参见单独的数据表。
AXIS Audio Manager Pro	适用于更大、更高级的系统。单独出售。请参见单独的规格数据表。
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center 是一项用于远程访问和管理多站点系统的云服务。
音频	
音频流	单向/双向 ^a ，单声道。
音频编码	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Axis μ-law 16 kHz、WAV，单声道/立体声 MP3，64 kbps 至 320 kbps。恒定和可变比特率。采样率 8 kHz 至 48 kHz。
音频输入/输出	麦克风输入、线路输入、线路输出
频率响应	20 Hz – 20 kHz
最大输出电压	0.91 V _{rms}
最大输入电压	2.2 V _{rms}
网络	
安全性	密码保护、IP 地址过滤、HTTPS ^b 加密、IEEE 802.1X ^b 网络访问控制、摘要式身份验证、用户访问日志、集中式证书管理
网络协议	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、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、SIP (Cisco、Avaya、Asterisk)
系统集成	
应用编程接口	用于进行软件集成的开放式 API，包括 VAPIX [®] 、一键云连接、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 支持会话初始化协议 (SIP) 与 IP 语音 (VoIP) 系统集成的，点对点或与 SIP/PBX 集成 已搭配不同的 SIP 客户端（如 Cisco、Bria 和 Grandstream）进行测试。 已与不同的 PBX 供应商（如 Cisco 和 Asterisk）进行测试。
音频同步	内置音频同步，支持多达 50 个单路播放扬声器和数百个多路播放扬声器。无需额外的扬声器管理软件或硬件。
事件触发器	呼叫、虚拟输入、外部输入、AXIS Camera Application Platform (ACAP)
事件操作	播放音频剪辑、发送 SNMP 陷阱、LED 状态指示灯 通过 HTTP、网络共享和电子邮件上传文件 通过电子邮件、HTTP、HTTPS 和 TCP 提供通知 外部输出激活

内置安装辅助工具 测试验证与识别

一般	
外壳	IP20 级 塑料和金属外壳 颜色：黑色 NCS S 9000-N 有关重新喷漆说明和对保修的影响，请联系您的 Axis 合作伙伴。
内存	256 MB RAM，512 MB 闪存
电源	8–28 V DC，上限 4 W，标准 1.85 W 以太网供电 (PoE) IEEE 802.3af/802.3af 1 型 2 类（上限 4 W）
连接器	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O：4 针 2.5 毫米接线端子，用于两个可配置的输入/输出 功率：2 针 5.0 毫米接线端子 DC 输入 音频：3 个立杆 3.5 毫米，RCA 线路输出
存储	支持 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 顶配大小 64 GB 有关 SD 卡建议，请访问 www.axis.com
可靠性	为全天候运行而设计。
工作条件	–20 °C 至 50 °C (4 °F 至 122 °F) 湿度 10–85% RH (冷凝)
存储条件	–40 °C 至 65 °C (–40 °F 至 149 °F)
认证	EMC EN 55032 A 类、EN 61000–3–2、EN 61000–3–3、EN 55035、EN 61000–6–1、EN 61000–6–2、FCC 第 15 部分 B 子部分 A 类、ICES–003 A 类、VCCI A 类、RCM AS/NZS CISPR 32 A 类、 安全 IEC/EN/UL 62368–1 环境 IEC/EN 60529 IP20、UL2043 Plenum 级、NEMA 250 1 型、IEC 60068–2–1、IEC 60068–2–2、IEC 60068–2–6、IEC 60068–2–14、IEC 60068–2–27
尺寸	高 x 深 x 宽：24 x 57 x 129 毫米 (1 x 2.2 x 5.1 英寸)
重量	102 克 (0.22 磅)
所含附件	安装指南、AVHS 身份认证密钥、数字 AXIS Camera Station 许可密钥、电源连接器、I/O 连接器、钩环紧固件
可选附件	电源 如需了解更多附件，请参见 www.axis.com
视频管理软件	AXIS Camera Station 和 Axis 的应用开发合作伙伴提供的视频管理软件可在 www.axis.com/techsup/software 上获得
语言	英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、俄语、简体中文、日语、韩语、葡萄牙语、繁体中文
保修	5 年保修，请参见 axis.com/warranty

- a. 该产品支持双向音频、音频输入和音频输出。该产品不支持双向对讲通讯。
- b. 本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL 工具包的软件。
(www.openssl.org) 以及由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。
- c. 仅 IPv4 可音频同步。