

AXIS Audio Manager Pro

Все, что нужно для передачи звука по сети.

AXIS Audio Manager Pro обеспечивает простое дистанционное управление большими IP-аудиосистемами. Вы получаете возможность управлять всей аудиосистемой с помощью единого пользовательского интерфейса, в том числе настраивать звуковые устройства, управлять содержанием звуковых материалов, а также расписанием и зонами их воспроизведения. AXIS Audio Manager Pro позволяет управлять объявлениями и экстренными сообщениями, транслировать фоновую музыку и другую звуковую информацию как в реальном времени, так и по расписанию, индивидуально в отдельных зонах или одновременно на всех устройствах во всех зонах. Программное обеспечение AXIS Audio Manager Pro интуитивно понятно в управлении, поддерживает мониторинг состояния подключенных устройств и позволяет пользоваться всеми преимуществами сетевого аудио. AXIS Audio Manager Pro легко установить и запустить как на специально выделенном оборудовании, так и на виртуальных машинах.

- > **Единый пользовательский интерфейс**
- > **Централизованное управление**
- > **Управление зонами**
- > **Управление аудиоконтентом**
- > **Управление расписаниями**



AXIS Audio Manager Pro

Общие характеристики

	Более 1000 аудиоустройств
Языки	Английский, чешский
Лицензии	Не ограничено
Совместимая продукция	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410
Операционная система	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB

Системные требования

Минимальные требования	Установка оборудования: Intel® Core™ i3-7100T Поддержка виртуальной машины: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V и Microsoft Windows Datacenter с конфигурацией и ресурсами, которые выделены аналогично минимальным требованиям к оборудованию.
Аудио	
Передача аудиопотока	Сtereo/mono, от 32 кбит/с до 320 кбит/с, одноадресная или многоадресная, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) для внутренней потоковой передачи Сведения о поддержке аудиокодеков см. в avl1b.
VoIP	G.711u, G.711a

Сеть

Поддерживаемые протоколы	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Безопасность	Несколько уровней доступа для пользователей с защитой паролем
Системная интеграция	
Передача аудиопотока	Поддержка доступа к аудиопотоку по URL как к интернет-радио. Совместимость с технологией Dante при использовании виртуальных звуковых карт.
VoIP	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP. Одноранговое соединение или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC.

События

Срабатывание сигнала тревоги	Запуск по командам HTTP Планировщик воспроизведения
------------------------------	--

Система

Журналы	Системный журнал, поддержка сервера системных журналов
---------	--

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility