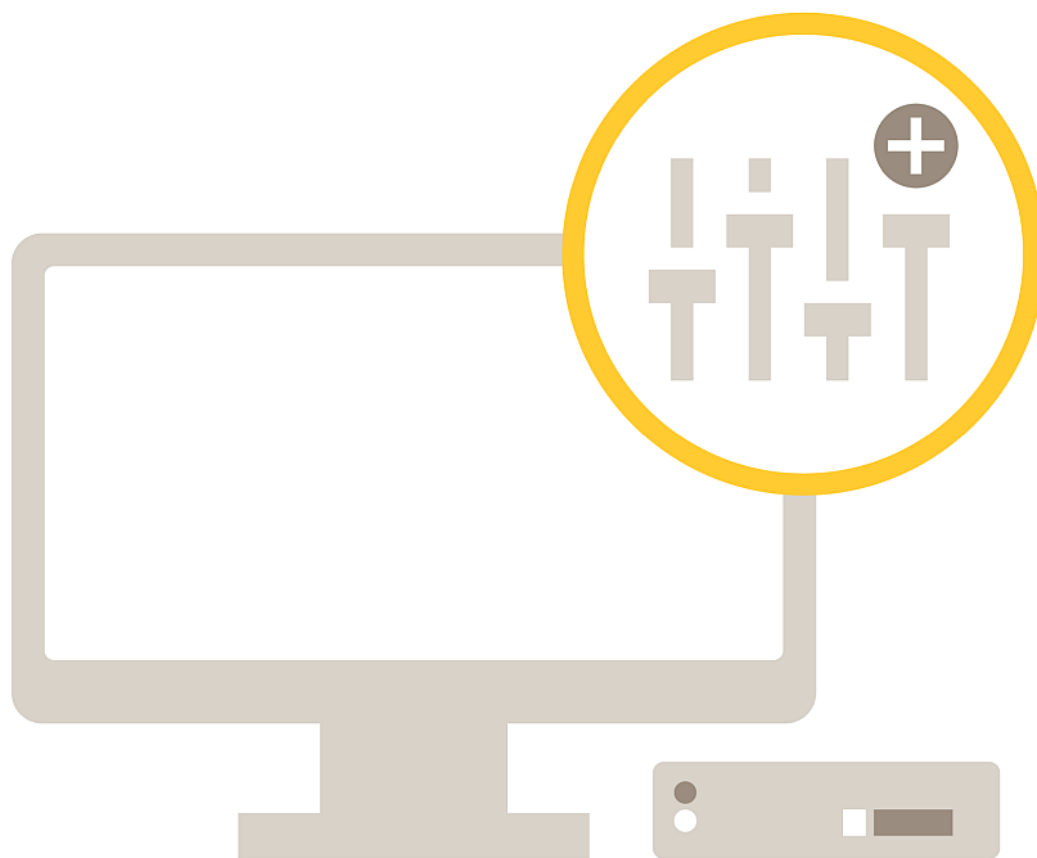


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Все, что нужно для передачи звука по сети.

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II 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 Mk II 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 C7050 Mk II интуитивно понятно в управлении, поддерживает мониторинг состояния подключенных устройств и позволяет пользоваться всеми преимуществами сетевого аудио. AXIS Audio Manager Pro предварительно устанавливается на сервере C7050 Mk II.

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



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Процессор | Intel® Pentium® Gold G5400T | Условия эксплуатации | От 0 до 35 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата) |
| Память | 8 ГБ (2 x 4 ГБ) | Условия хранения | От -40 до 65 °C |
| Локальное хранение данных | 128 ГБ | Соответствие стандартам | EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, EAC, RCM AS/NZS CISPR 32, класс B, VCCI, класс B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564, EN 62623 |
| Операционная система | Microsoft Windows 10 IoT Корпоративная Восстановление операционной системы: да | Размеры | 207 x 207 x 43 мм |
| Общие характеристики | | Масса | 1,8 кг |
| Питание | Макс. 60 Вт, от 100 В пер. тока до 240 В пер. тока, 1,8 А, 50/60 Гц, 12 В пост. тока, 5 А, внешний блок питания | | |
| Разъемы | 4 шт. USB 3.1 (2 спереди, 2 сзади), 1 шт. RJ45 Ethernet, 2 шт. DP++, 1 линейный аудиовход, 1 линейный аудиовыход | | |

AXIS Audio Manager Pro

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Общие характеристики | | Сеть | |
| | Более 1000 аудиоустройств | Поддерживаемые протоколы | IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U |
| Языки | Английский, чешский | Безопасность | Несколько уровней доступа для пользователей с защитой паролем |
| Лицензии | Не ограничено | Системная интеграция | |
| Совместимая продукция | AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410 | Передача аудиопотока | Поддержка доступа к аудиопотоку по URL как к интернет-радио. Совместимость с технологией Dante при использовании виртуальных звуковых карт. |
| Операционная система | Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB | VoIP | Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP. Одноранговое соединение или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC. |
| Системные требования | | События | |
| 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. | Срабатывание сигнала тревоги | Запуск по командам HTTP Планировщик воспроизведения |
| Аудио | | Система | |
| 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 avlib. | Журналы | Системный журнал, поддержка сервера системных журналов |
| VoIP | G.711u, G.711a | Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility | |