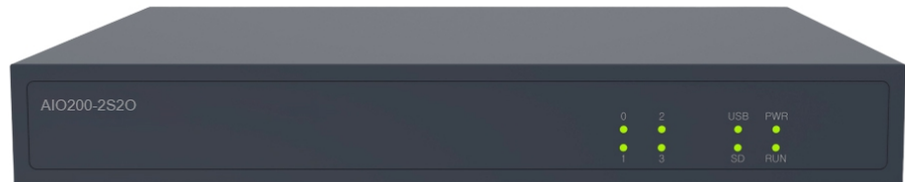


AIO200



Front



Back

Обзор

AIO200 IP-АТС, которая используется для того, чтобы помочь малым и средним предприятиям установить удобный и высокоэффективный способ связи. Шлюз предоставляет 2 порта FXO и 2 порта FXS, и в то же время он может быть расширен на основе протокола инициирования сеанса (SIP). Взаимодействуя с традиционной мини-АТС и системой IP-АТС сторонних производителей, она позволяет пользователям общаться посредством голоса, факса, передачи данных или видео.

Кроме того, AIO200 поддерживает VPN, шифрование и структуру безопасности и, таким образом, обеспечивает безопасную связь. Он может широко использоваться в малых и средних колл-центрах, филиалах предприятий для повышения эффективности работы и экономии затрат на связь.

Ключевые функции

- Поддерживает до 200 пользователей SIP и 60 одновременных вызовов
- Поддерживает 2 порта FXO и 2 порта FXS с возможностью lifeline
- Гибкие правила набора номера, основанные на времени, номера или IP-адреса источника и т.д.
- Поддерживает многоуровневый IVR
- Встроенный VPN-сервер/клиент
- Поддержка голосовой почты / записи звонков
- Удобный веб-интерфейс

Физические интерфейсы

FXS: 2 x FXS Ports

FXO: 2 x FXO Ports

USB интерфейс: 1x USB2.0

Ethernet интерфейс

1 WAN, 100/1000M, Base-T, RJ45

1 LAN, 100/1000M, Base-T, RJ45

1x Слот для SD-карты

1x Консольный порт

Светодиодные индикаторы:

Линия TCOП, FXS, USB, SD,

PWR/RUN

FXS

Разъем: RJ11

Идентификатор вызывающего

абонента: Bellcore Type 1&2,

ETSI, BT, NTT и DTMF

Индикация ожидания

FXO

Разъем: RJ11

Идентификатор вызывающего

абонента: FSK, DTMF

Изменение полярности

Задержка ответа

Индикация сигнала и тока

Автоматическое согласование

FXOImpedance

Возможности вызова

Протоколы VoIP: SIP через

UDP/TCP, RTP/RTCP

G.711a/с, G.723.1, G.729A/B кодеки

Кодеки Подавления тишины

Генерация комфортного звучания (CNG)

Обнаружение голосовой активности

(VAD)

G.168 Подавление эха

Динамический буфер Jitter

Регулятор усиления

Автоматическая регулировка усиления

(APU)

Сигналы выполнения вызова: Сигнал

набора номера, сигнал обратного звонка,

сигнал занятости

FAX: T.38 and Pass-through

NAT: STUN/UPnP

DTMF: RFC2833/Signal/Inband

VPN Server/Client

Поддержка

Конфигурация веб-интерфейса

Управление Telnet

Восстановление/резервное копирование

конфигурации

Поддерживается несколько языков

Обновление прошивки HTTP/TFTP/FTP

Автоматическое предоставление

Системный журнал

Пинг и трассировка

Статистика трафика: TCP, UDP, RTP

Перехват сетевого трафика

NTP

Классификация прав веб-пользователей

HTTP&HTTPS/NATS API

Функционал АТС

Переадресация вызова

Нет ответа/Занято

Ожидание вызова

Удержание вызова

Перехват вызова

Горячая линия

Не-беспокоить (DND)

3-сторонняя конференция

Групповой обзвон

Очередь вызовов

Возможность изменения информации

вызывающего/вызываемого абонента

Маршрутизация вызовов по

расписанию

Маршрутизация вызовов по префиксам

Маршрутизация вызовов по

нескольким направлениям

Правила набора номера

Маршрутизация вызовов при отказе

Многоуровневый IVR

Трассировка сигнала/CDR

Голосовая почта

Локальная запись (поддержка USB-накопителя)G

Поддержка до 200 SIP номеров и

до 60 одновременных вызовов

Отчет о событиях

Физические характеристики

Источник питания: 12 В

постоянного тока, 2А

Потребляемая мощность: 18 Вт

Рабочая температура: 0 °С ~ 40

Температура хранения: -10 °С ~ 90 °С

Влажность: 10%-90% без

конденсации

Размеры (Ш / Г / В):

240 × 180 × 35 мм

Вес блока: 1 кг