

FIP12WP

IP-телефон с 2 линиями и большими кнопками

FIP12WP — это 2-линейный IP-телефон с большими кнопками, специально разработанный для людей с плохим зрением, например пожилых людей. Это идеальный вариант для больниц, домов престарелых и центров престарелых. Встроенная внутренняя антенна позволяет пользователям подключаться к сети намного проще и быстрее, пользователь может не только подключить FIP12WP к сети с помощью кабеля Ethernet, но также может подключить FIP12WP к беспроводной сети.



Основные возможности и преимущества

Простой и понятный интерфейс

FIP12WP поставляется с простым, но эргономичным, понятным для использования интерфейсом. Подсказки сопровождают Вас на стадии процесса установки, упрощая начало использования.

Гибкое развёртывание

Неважно где, в офисе или в конференц-зале - забудьте о сложных развёртываниях, соединяйтесь способом, удобным Вам. FIP12WP поддерживает два 10/100 Мбит/с порта, PoE и встроенное 2.4 ГГц Wi-Fi соединение.

HD Качество голоса

FIP12WP предоставляет отличное качество голоса. Мы разработали решения, обеспечивающие высокое качество голоса в трубках даже в шумной обстановке.

Повышенная безопасность и совместимость

Все звонки достаточно защищены. Мы предоставляем AES, SRTP и TLS алгоритмы для шифрования вызовов. IP-телефоны серии FIP1X хорошо совместимы с PBX платформами, основанными на SIP, такими как Asterisk, Broadsoft и 3CX.

- ЖК-дисплей с подсветкой с разрешением 192x64 пикселей
- 2 SIP аккаунта
- 4 DSS клавиши
- HD качество голоса
- Поддержка кодека Opus
- 2 x 10/100 Мбит/с сетевых порта
- PoE
- Подставка с 3 регулируемыми углами
- 2.4 ГГц Wi-Fi
- Возможность настенного монтажа

Аудио особенности

- > HD голос: HD трубка
- > Широкополосный кодек: G.722, Opus, AMR-WB (Опционально), 711WB (Опционально)
- > Узкополосный кодек: G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, 723.1, G.726, AMR-NB(опц.)
- > DTMF: внутриволосный, RFC 2833 и SIP info
- > Полнодуплексная громкая связь
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Возможности телефона

- > 2 SIP аккаунта
- > Удержание вызова, отключение звука, DND, повторный набор, автоответ
- > Быстрый набор, горячая линия, SIP-сообщение
- > Переадресация, ожидание, перевод вызова (сопровождается/слепой)
- > Пейджинг, домофон
- > 6-сторонняя конференц-связь
- > Прямой IP вызов без SIP прокси
- > Автоматическая установка даты и времени
- > Правило вызова
- > Обнаружение IP конфликтов
- > 2.4 ГГц Wi-Fi
- > До 2 DSS/BLF клавиш

Каталог

- > Телефонная книга (2000 записей)
- > Чёрный список
- > Удаленная телефонная книга XML / LDAP
- > Поиск / импорт / экспорт телефонной книги
- > История звонков: набранные / полученные / пропущенные (60 записей)

Возможности IP-АТС

- > Анонимный вызов: совершение, отклонение
- > Голосовая почта, парковка вызовов, перехват вызова
- > Индикатор ожидающего сообщения (MWI)

Функциональные клавиши

- > 2 клавиши линии
- > 7 функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, удержание, отключение звука, передача, повторный набор, громкая связь
- > 4 программируемых клавиш
- > 5 навигационных клавиш
- > Громкость +/-

Дисплей и индикатор

- > 128 x 64 пикс. Ч/Б ЖК-дисплей с подсветкой
- > 16-ти битный цветной интерфейс со значками и программ. клавишами
- > Многоязыковой пользовательский интерфейс
- > Определитель номера (номер, имя)
- > Возможность энергоэффективной работы

Аппаратный интерфейс

- > 2 порта RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Поддержка PoE (IEEE 802.3af), класс 2
- > 1 порт RJ9 для телефонной трубки
- > 1 x адаптер питания

Управление

- > Конфигурация: через веб-интерфейс/телефон / авто.
- > TFTP/HTTP/HTTPS для авто.настройки
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Сброс, перезагрузка
- > Экспорт трассировки пакетов, системный журнал
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR для SIP URI поиска (RFC 2915)
- > Облачное управление устройством: FCMS
- > DHCP сервер/клиент

Другое

- > Цвет: Классический серый
- > Подставка с 3-мя изменяемыми углами
- > Предусмотрено настенное крепление
- > AC/DC адаптер
- Вход переменного тока: 100~240В, 50~60 Гц
- Выход постоянного тока: 5В, 1А
- > Потребление (от сети): 1.5-3.5 Вт
- > Потребление (от батт.): 1.9-4.5 Вт
- > Габариты (ШxВxГxТ): 190мм x 188.5мм x 173мм x 41.5мм
- > Относительная влажность: 10%~90% (без конденсации)
- > Температура хранения: -25~ 65°C
- > Рабочая температура: 0~45°C

Сеть и безопасность

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Поддерживается резервирование сервера вызовов
- > NAT обход через STUN
- > Режим прокси и режим p2p SIP-соединения
- > Назначение IP: статический и DHCP
- > Веб-сервер HTTP/HTTPS
- > Синхронизация даты и времени через SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP и 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Менеджер сертификатов HTTPS
- > AES шифрование для файла конфигурации
- > Digest аутентификация
- > IEEE802.1X, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6, Dual stack IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

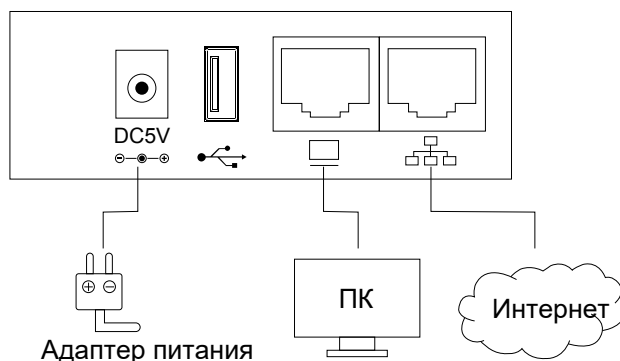
Содержимое комплекта

- > IP-телефон Flyingvoice
- Трубка с проводом
- Сетевой кабель
- Подставка
- Краткое руководство
- Адаптер питания (опционально)
- > Количество/коробка: 10 шт
- > Вес нетто/коробка: 9.18 кг
- > Вес брутто/коробка: 10.7 кг
- > Размер под. коробки: 270мм x 195мм x 78мм
- > Размер внешней коробки: 430мм x 430мм x 290мм

Сертифицировано:



Совместимо с:



О Flyingvoice

Flyingvoice является передовым производителем VoIP-телефонов, ATA& шлюзов и VoIP-маршрутизаторов. По всему миру эти продукты предпочитают операторы связи, ITSP, интернет-провайдеры, корпоративные компании и домашние пользователи.

Руководствуясь потребностью в постоянных инновациях в технологиях VoWLAN, Flyingvoice стремится производить продукты, которые обеспечивают простоту установки в корпоративной сети. Наши сотрудники постоянно совершенствуют существующие продукты, а также расширяют возможности их применения с учётом требований клиентов. Эти улучшения гарантируют, что ваш опыт обеспечит безопасное, эффективное и действенное сотрудничество — в любое время и в любом месте.

Copyright

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Все права защищены. Никакие части этой публикации не могут быть воспроизведены и переданы в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, фотокопированием, записью или иным образом для любых целей, без письменного разрешения Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Техническая поддержка

Посетите www.flyingvoice.com для документации продуктов и ЧаВо или свяжитесь с Flyingvoice по электронной почте: support@flyingvoice.com. Мы предоставим Вам необходимую помощь.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: www.flyingvoice.com

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,
Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved