

FLYINGVOICE

FIP14G

Усовершенствованный 8-линейный гигабитный IP-телефон

FIP14G — это гигабитный IP-телефон нового поколения, который использует мощную технологию обработки звука и поддерживает аудиокодеки OPUS. Вместе эти функции обеспечивают максимальное удобство для пользователя. FIP14G предоставляет пользователям двухпортовый Gigabit Ethernet, PoE и Wi-Fi 2,4 ГГц. Эти функции упрощают быструю и простую стратегию развертывания, объединяющую пользователей из разных мест. Он позволяет выполнять высоконадежную удаленную подготовку и обновление программного обеспечения с использованием стандартных протоколов шифрования.



Основные характеристики и преимущества

Простой и удобный пользовательский интерфейс

FIP14G имеет простой, но эргономичный дизайн, которым легко пользоваться. Подсказки проведут вас через простой процесс установки, упрощая начало голосового сотрудничества.

Возможности, отвечающие вашим потребностям

FIP14G поддерживает два порта 10/100/1000 Мбит/с и встроенный модуль Wi-Fi 2,4 ГГц. Встроенный USB-порт позволяет записывать звонки, подключив флэш-накопитель USB.

HD-качество голоса

FIP14G обеспечивает отличное качество передачи голоса. Мы создали решения для обеспечения качества звука высокой четкости для мобильных телефонов и громкой связи даже в шумной обстановке.

Высокая безопасность и совместимость

Все разговоры хорошо защищены. Мы обеспечиваем алгоритмы безопасности, такие как файлы конфигурации, использующие шифрование вызовов AES, SRTP и TLS. IP-телефоны серии FIP1X широко совместимы с платформами ATC на базе SIP, такими как Asterisk, Broadsoft и 3CX.

- 3,5-дюймовый цветной дисплей с разрешением 480 x 320 пикселей
- 8 SIP аккаунтов
- 21 DSS/BLF клавиш
- HD качество голоса
- Поддержка кодека Opus
- 2 x гигабитных Ethernet порта
- 1 порт USB
- Поддержка PoE
- Подставка с 3 регулируемыми углами наклона
- Wi-Fi 2,4 ГГц
- Возможность настенного монтажа

Аудио функции

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

Функции телефона

- > 8 SIP аккаунтов
- > Удержание вызова, отключение звука, DND, повторный набор, автоответ
- > Быстрый набор, горячая линия, SIP-сообщение
- > Переадресация вызова, ожидание вызова, перевод вызова (Сопроводительный/Слепой)
- > Пейджинг, внутренняя связь, 6-сторонняя конференц-связь, правило набора
- > Прямой IP-звонок без SIP-прокси
- > Установка даты и времени вручную или автоматически
- > Обнаружение конфликтов IP
- > Встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц
- > До 21 клавиши DSS/BLF
- > Порт USB (совместимый с 2.0) для:
 - Запись разговора через USB
 - Wi-Fi 5 ГГц через USB-адаптер Wi-Fi

Каталог

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

Возможности IP-ATC

- > BLF
- > Анонимный вызов, отклонение анонимного вызова
- > Голосовая почта, парковка вызова, перехват вызова
- > Индикатор ожидающего сообщения (MWI)

Функциональные клавиши

- > 8 клавиш линий
- > 7 функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, удержание, отключение звука, передача, повторный набор, громкая связь speakerphone
- > 4 программируемых клавиш
- > 5 навигационных клавиш
- > Громкость +/-

Дисплей и индикатор

- > 3,5-дюймовый цветной IPS-экран с разрешением 480 x 320 пикселей и подсветкой
 - > Глубина цвета 16 бит
 - > Светодиод для индикации ожидающего вызова и сообщения
 - > Двухцветные (красный/зеленый) светодиоды для отображения информации о состоянии линии
 - > Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с иконками и программными клавишами
 - > Многоязычный пользовательский интерфейс
 - > Идентификатор вызывающего абонента с именем и номером
 - > Энергосбережение
- ### Интерфейс
- > 2 порта RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
 - > Поддержка PoE (IEEE 802.3af), класс 2
 - > 1 порт RJ9 для телефонной трубки
 - > 1 порт для гарнитуры RJ9
 - > 1 порт USB 2.0
 - > 1 x адаптер питания

Управление

- > Конфигурация: браузер/телефон/авто-инициализация
- > TFTP/HTTP/HTTPS для автоматической инициализации
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Сбросить до заводских, перезагрузить
- > Экспорт трассировки пакетов, системный журнал
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR для поиска SIP URI (RFC 2915)
- > Управление облачными устройствами: FACS
- > DHCP-сервер и DHCP-клиент

Другое

- > Цвет: классический серый
- > Подставка с 3 регулируемыми углами
- > Настенный монтаж
- > Адаптер переменного/постоянного тока
- Вход переменного тока: 100~240 В, 50~60 Гц
- Выход постоянного тока: 5 В, 1 А
- > Потребляемая мощность (БП): 1,5-3,5 Вт
- > Потребляемая мощность (РоЕ): 1,9-4,5 Вт
- > Размеры (Ш x В x Г x Т): 190 мм x 188,5 мм x 173 мм x 41,5 мм
- > 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
- > Обход NAT с помощью STUN
- > Режим прокси и режим одноранговой связи SIP
- > Назначение IP: статический IP и DHCP
- > Веб-сервер HTTP/HTTPS
- > Синхронизация времени и даты с помощью SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP и 802.1p QoS
- > CPTP
- > TLS
- > Диспетчер сертификатов HTTPS
- > Шифрование AES для файла конфигурации
- > Дайджест-аутентификация
- > IEEE802.1X, OpenVPN
- > IPv4/IPv6, двойной стек IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

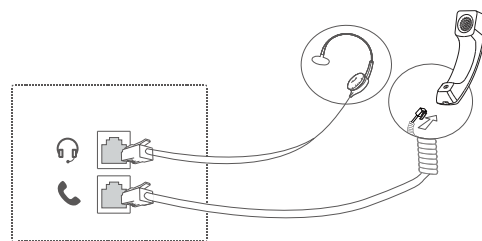
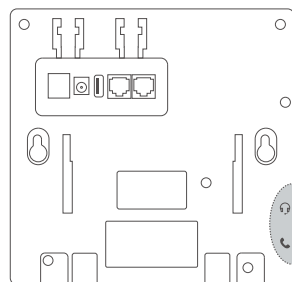
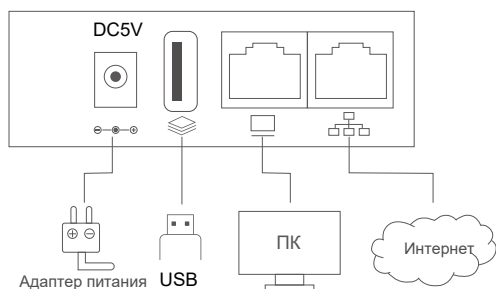
Содержимое комплекта

- > IP-телефон Flyingvoice FIP14G
 - Трубка с телефонным шнуром
 - Сетевая кабель
 - Подставка
 - Краткое руководство пользователя
 - Адаптер питания (Опционально)
- > Количество/коробка: 10 шт
 - > Вес нетто/коробка: 9.44 кг
 - > Вес брутто/коробка: 9.94 кг
 - > Размер под. коробки: 270мм x 195мм x 78мм
 - > Размер внешней коробки: 420мм x 420мм 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