

IP3022

IP телефон для офиса



Характеристики

- Жидкокристаллический дисплей разрешение 128x64 с подсветкой
- Кнопки прямого доступа к настройкам меню обеспечивают легкость оперирования
- Поддержка 3 SIP линий
- Высокое качество звука HD audio
- Поддержка 4 вызовов одновременно
- 8 программируемых клавиш с LED
- Два угла уставновки
- Большой набор функций
- Встроенные порты Fast Ethernet & для подключения гарнитуры
- Элегантный инновационный дизайн

MOCET IP3022 – простой в применении IP телефон для офиса и дома. IP3022 поддерживает до четырех одновременных вызовов. Телефон может быть установлен под двумя углами наклона, а также закреплен на стене. IP3022 поддерживает стандарт power over Ethernet (PoE).

IP телефон может быть настроен через подсказки меню, отображенные на удобном желто-зеленом ЖК экране, или через веб-интерфейс. IP3022 поддерживает множество расширенных функций, таких как 5-сторонняя конференция, может принимать и совершать звонки с применением стандартного SIP протокола. Таким образом, IP3022 может использоваться в любом месте, где есть доступ к локальной сети (LAN) с подключением к Интернет.

IP3022 имеет большой ЖК дисплей, которой может отображать все активные звонки одновременно. Также, благодаря использованию кодека G.722, телефон поддерживает HD audio; в телефон встроены порт для подключения гарнитуры и порт для дополнительного модуля клавиатуры (EDM). Все это делает IP3022 надежным помощником, отвечающим потребностям профессиональных пользователей.

MOCET

Спецификация

Дисплей

- Графический ЖК дисплей (128x 64 пикселей) с желто-зеленой подсветкой
- Значек индикации состояния абонентской линии
- Индикация даты и времени

LED

- 1 LED индикации ожидания сообщения
- 3 кнопки с LED, индикация состояния линии
- 8 программируемых клавиши с красными/зелеными LED
- 1 LED для кнопки громкоговорителя
- 1 LED для кнопки гарнитуры
- 1 LED для кнопки отключения звука

Клавиатура

- 4 программных и 3 линейных клавиши с LED
- 12 цифровых клавиш и 5 навигационных (Звук +/-)
- 8 программируемых клавиш
- 11 функциональных клавиш - громкоговоритель, отключение звука, гарнитура, удержание вызова, перевод вызова, конференция, сообщение, телефонная книга и повторный набор.

Настройка и управление

- Встроенный Web (HTTP сервер) для управления
- Журнал регистрации сеанса трассировки

Аудио

- Кодеки: G.711 (A-law/ u-law), G.722, G.726-32, G.729A/B, iLBC
- Индивидуальные настройки громкости с визуальным индикатором для телефона, переговорного устройства и звонка
- Обнаружение голосовой активности (VAD)
- Генерация комфортного шума (CNG)
- Усиление звука и подавление эхо (AGC, AEC)
- Регулируемый буфер джиттера и маскирование потери пакетов (PLC)
- Генерация тональных сигналов DTMF(RFC2833, in-band and SIP-INFO)
- Полно-дуплексный громкоговоритель

Сеть

- IETF SIP V2 (RFC3261)
- STUN NAT, DHCP, TFTP, Telnet, DNS, SNTP, HTTP
- Безопасность: IEEE 802.1x, HTTPs, TLS, SSL,SRTP, SIPS

Функции вызова

- Индикация 4 одновременных вызовов
- 5-сторонняя конференция
- АОН, CLIP/CLIR
- Удержание, перевод вызова, переадресация, ожидание вызова
- Музыка на удержании
- Быстрый набор, повторный вызов
- Специальный вызывной сигнал
- Не беспокоить (DND)

I/O порты

- Два порта Ethernet 10/100M RJ-45 порты для LAN & PC
- Встроенный IEEE802.3af PoE, Class1
- Один RJ-9 порт для наушников
- Один RJ-9 порт для трубки
- Одно гнездо DC для адаптера питания

Адаптер питания (опционально)

- PA-5V2A : адаптер питания AC/DC 5V/2A

Физические характеристики

- Вес: 850г
- Размер: 230 x 190 x 40 мм
- Рабочая температура : 0°C to 40°C
- Температура хранения: -20°C to 60°C
- Относительная влажность (без конденсации) :15% - 85%
- Гарантия: 1 год

Соответствие

- FCC Класс B и CE Класс B, LVD, RoHS

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.