

IP-телефон H3

Новый IP-телефон Fanvil H3&H5 - это гостиничный телефон с лаконичным дизайном и высокой производительностью, которые значительно повышают эффективность работы.

Основные моменты

- ✓ Лаконичный и модный внешний вид изделия
- ✓ Экономичные и экологически чистые концепции продукции
- ✓ Простая установка и настройка
- ✓ Поддержка Fast Ethernet - адаптивный сетевой порт 10/100 Мбит/с, поддержка питания POE.
- ✓ Высокая совместимость - Совместимость с основными платформами: 3CX, Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom и т.д.

H3 (Черный)



H3

H5 (Черный)



H5

Модель	Экран	Сеть	POE	Источник питания
H3	Н/Д	10/100 Мбит/с	✓	✗
H5	3,5-дюймовый цветной экран	10/100 Мбит/с	✓	✗



Основные характеристики

- Линия 2 SIP
- Включение POE
- Цветной экран (H5)
- Трубка / Режим громкой связи
- Интеллектуальные клавиши DSS (клавиша быстрого набора)
- Настольный
- Дополнительный внешний источник питания

Функции вызова

- Вызов / Ответ
- Отключение звука / включение звука (микрофон)
- Удержание вызова / возобновление
- Ожидание вызова
- Перевод вызова (сопровождаемый/необслуживаемый)
- Быстрый набор
- Интерком
- Повторный набор
- Голосовое сообщение (на сервере)
- Горячая линия
- Незакрепленные рабочие места

Функции телефона

- Журналы вызовов с пропущенными звонками/входящими звонками/исходящими звонками. Максимальная поддержка 600 записей(веб)
- Циферблат без регистрации
- Светодиоды
- Программируемые клавиши DSS
- Пользовательский текст и логотип на ЖК-дисплее (поддержка только для H5)
- URL действия / активный URI
- Webdial

Аудио

- Аудиокод CODEC: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, G.722
- Полнодуплексный акустический эхоподавитель (AEC)
- Обнаружение голосовой активности (VAD) / Создание комфортного шума (CNG) / Оценка фонового шума (BNE) / Шумоподавление (NR)
- Маскировка потери пакетов (ПЛК)
- Динамический буфер адаптивного джиттера до 300 мс
- DTMF: Внутриполосный, Внеполосный - DTMF(RFC2833) / SIP



Сети

- 10/100 Мбит/с Ethernet, двойной мостовой порт для обхода ПК
- Конфигурация IP: статический / DHCP / PPPoE
- Контроль доступа к сети: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- Виртуальная локальная сеть
- QoS

Протоколы

- SIP2.0 через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Развертывание и обслуживание

- Автоматическая инициализация через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069
- Веб-портал управления
- Веб-дампы пакетов
- Экспорт / импорт конфигурации
- Обновление прошивки
- Системный журнал

Физические характеристики

- ЖК-дисплей: 3,5-дюймовый (480x320) цветной экран (H5)
- Клавиатура: 26 клавиш, в том числе
 - 6 Ключ DSS
 - 4 функциональные клавиши (удержание, перевод вызова, повторный набор, MWI)
 - 12 стандартных клавиш Phone Digits
 - 3 клавиши регулировки громкости, понижение/увеличение/отключение звука (микрофон)
 - 1 Громкая связь
- Телефонная трубка HD (RJ9) x1
- Стандартный провод трубки RJ9 x1
- Кабель Ethernet CAT5 1,5 м x1
- Порт RJ9 x1: Трубка x1
- Порт RJ45 x2: Сеть x1, ПК x1 (мост к сети)
- USB-порт x1: Стандарт А, используется только для зарядки мобильного телефона
- Потребляемая мощность постоянного тока: 5 В / 1 А
- Потребляемая мощность: в режиме ожидания 1,8 Вт ~ 2,5 Вт, пиковая 3 Вт ~ 4,5 Вт
- Рабочая температура: 0 ~ 40 °C
- Рабочая влажность: 10 ~ 95%
- Установка: настольная подставка
- Цвет: Черный/Белый
- Габариты устройства: 151.7x193.2x131.7мм
- Размеры подарочной коробки: 225x210x125 мм
- Внешние размеры CTN: 515x435x245 мм (8 шт).

