

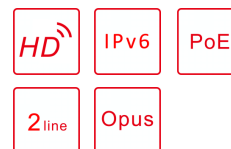


Fanvil H1 отельный телефон

Fanvil H1 — это многофункциональный гостиничный IP-телефон с элегантным внешним видом. Он оснащен 8 программируемыми клавишами для заказа сервисов отеля. Кроме того, H1 поддерживает такие функции, как HD-звук, сетевой порт 10/100 Мбит/с и поддержку PoE, обеспечивая высокое качество обслуживания пользователей и снижая стоимость развертывания в отеле. Телефон также может применяться в различных сценариях, например, в торговых центрах, больницах или супермаркетах.

Преимущества

- ✓ Элегантный и современный внешний вид продукта
- ✓ 8 программируемых клавиш для услуг отеля
- ✓ Персонализируемая лицевая панель
- ✓ Поддержка аудиокодеков G.722 и Opus, работа с различными аудиоприложениями
- ✓ Порт 10/100 Мбит/с, встроенный PoE
- ✓ Два способа установки: настольная подставка и настенный монтаж.



Основные

- 2 SIP линии
- HD звук
- PoE
- Режимы: Трубка / Громкая связь
- Умные DSS клавиши (быстрый набор)
- Установка на столе / На стене (опция)
- Адаптер питания в комплекте

Функции телефона

- Журнал вызовов (Входящие/Исходящие/Пропущ., 600 записей)
- Программируемые DSS клавиши
- Action URL / Active URI
- Набор через веб
- План набора
- SIP хотспот
- Мультикаст

Функции вызова

- Входящие/Исходящие
- Выкл/Вкл микрофон
- Удержание / Возобновление
- Быстрый набор
- Повтор
- Переадресация вызова (Всегда/Занято/Нет ответа)
- Перевод вызова (Слепой/с подтверждением)
- Горячая линия
- Голосовая почта

Аудио

- HD звук микрофона и динамика
- Широкополосный ADC/DAC 16KHz преобразователь
- Узкополосные кодеки: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC
- Широкополосные кодеки: G.722, Opus
- Full-duplex Acoustic Echo Cancellor (AEC)
- Детекция голосовой активности (VAD) / Генерация комфортного шума (CNG) / Оценка фонового шума (BNE) / Снижение шума (NR)/ Автoreгулировка усиления (AGC)
- Сокращение потерь пакетов (PLC)
- Динамический активный джиттер буфер
- DTMF: In-band, Out-of-Band (RFC2833/ SIP INFO)
- VQM мониторинг голоса

Сеть

- 10/100 Мбит Ethernet
- IP режим: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP конфигурация: Static / DHCP / PPPoE
- Контроль доступа сети: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN: 802.1P/Q
- QoS
- LLDP
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Протоколы

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN

- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Настройка и управление

- Автопроектирование через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP
OPT66/SIP PNP/TR-069
- Управление через веб-интерфейс
- Снятие дампа через веб-интерфейс
- Импорт/Экспорт конфигурации
- Обновление ПО
- Системный журнал

Физические характеристики

- Клавиатура: 28 клавиш, включая
 - 12 стандартных клавиш набора
 - 8 DSS клавиш
 - 4 функц. клавиши (Удержание, Перевод, Повтор, Голос.Почта)
 - 3 клавиши громкости, Выше/Ниже/ВыклМик (с LED)

- 1 клавиша громкой связи
- Индикатор сообщений (с красным LED) x1
- Трубка (RJ9) x1
- RJ9 витой шнур x1
- 1.5M CAT5 Ethernet кабель x1
- RJ9 Port x1: трубка x1
- RJ45 Port x1: Сеть x1
- Питание: 5V/0.6A или PoE
- Потребление питания (PoE): 1.28Вт ~ 2.12Вт
- Потребление питания (Адаптер): 0.669Вт ~ 1.438Вт
- Рабочая температура: 0~45°C
- Допустимая влажность: 10~95%
- Установка:
 - На столе
 - На стене (доп.опция)
- Цвет: Черный
- Кол-во в трансп.коробке: 10 штук
- Вес коробки брутто: 7.4 кг
- Вес коробки нетто : 8.44 кг
- Габариты устройства:
 - На столе (45°): 169x194.8x160.7мм
 - На столе (50°): 169x181.8x171.0мм
 - На стене: 169x95.3x201.6мм
- Товарная упаковка: 230x215x805мм
- Транспортная упаковка: 450x430x250 мм (10 штук)

Перечисленные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для дополнительной информации, посетите: www.fanvil.com

