

HOTEL PHONE H2



Приведенные ниже технические характеристики могут быть обновлены в будущем без предварительного уведомления. Все физические характеристики и программно-аппаратное обеспечение обуславливается до отгрузки продукции. Клиенты должны проконсультироваться с дистрибьютором или напрямую с Fanvil по интересующему функционалу. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: www.fanvil.com, www.fanvil.ua

Компания Fanvil Technology Co., Ltd – профессиональный разработчик и производитель оборудования для IP-телефонии. Компания производит оборудование и решения как для малого и среднего бизнеса, так и для крупных компаний.

За более чем 11 лет существования, компания Fanvil накопила богатый опыт в разработке решений по IP-телефонии и установила партнёрские отношения с большинством производителей чипсетов, такими как Broadcom, Freescale, DSPG.





Функции телефона

- Настенный крепеж
- Удержание, Повтор, Перевод, Возврат
- Перевод (Слепой или Консультативный)
- Уровень звонка Громко/Тихо/Выключен
- Контроль уровня звука и звонка
- Не беспокоить
- Парковка/Интерком
- Настраиваемый план нумерации

Пользовательский интерфейс

- Телефонная клавиатура
- Доступ к Голосовой почте с клавиатуры или программируемой кнопки
- 1 программируемая кнопка для быстрого набора или доступа к функции

Настройка и управление

- Управление через WEB и telnet
- Авто-настройка (Auto-provisioning) через TFTP/FTP
- Восстановление прошивки и сброс в заводские настройки через режим POST
- Обновления через FTP или TFTP

Сфера применения и позиционирование

Отели: второй телефон в номер или для фойе

Образование: телефон в классную комнату

Торговля: телефон для торговой точки

Медицина: телефон в палате

Бизнес: телефон начального уровня (с 1 портом)

Протоколы

- SIP (RFC3261, RFC3262)
- SDP (RFC2327)
- (SIP) Subscribe/ Notify (RFC3265)
- (SIP) Offer/Answer Model (RFC3264)
- (SIP) Refer Method (RFC3515)
- DTMF transport (RFC2833)
- SIP INFO и in-band DTMF
- RTP/RTCP (RFC3550, 3551)
- (SIP)DNS SRV (RFC2781)
- IAX2
- Peer to Peer calling

Сетевой функционал

- Поддержка NAT и NAPT
- Поддержка PPPoE для xDSL
- Поддержка DHCP Клиент на WAN
- Поддержка DNS Relay, SNTP Клиент, Firewall
- 802.3af Power over Ethernet
- VLAN иDSCP
- VPN
- Сетевой инструментарий: ping, trace route, telnet клиент

QoS

- DiffServ /IP precedence; IEEE 802.3p

Аудио/Кодеки

- G.711 A law и G.711 U law 64K
- G.729
- G.723.1
- DTMF tone Generation
- Эхо подавление
- Встроенный аудио микшерг

Безопасность

- Voice encryption (RC4, etc.)

