



## Fanvil H1 IP Telefon za hotele

Fanvil H1 je hotelski IP telefon sa ekonomičnim, multifunkcionalnim i elegantnim izgledom. Opremljen je sa 8 programabilnih tastera za različite servise, ispunjavajući zahteve za primenu kod različitih hotelskih scenarija. Pored toga, H1 podržava funkcije kao što su HD audio, 10/100Mbps mrežni port i integrirani PoE, pružajući visokokvalitetno korisničko iskustvo i smanjujući troškove postavljanja hotela. To je više od hotelskog telefona i takođe se može primeniti u više scenarija, kao što su tržni centri, bolnice i supermarketi.

### Istaknute karakteristike

- ✓ Elegantan i moderan izgled proizvoda
- ✓ 8 programabilnih DSS taster
- ✓ Jedinstvena prilagodljiva prednja maska
- ✓ Podrška za audio kodeke G.722 i Opus, može da radi sa raznim audio aplikacijama
- ✓ 10/100 Mbps port, integriran PoE
- ✓ Dva načina instalacije, stona montaža i nazidna montaža



### Opšte

- 2 SIP Linije
- HD glas
- PoE
- Slušalica / Režim slobodnih ruku
- Inteligentni DSS tasteri (taster za brzo biranje)
- Postolje za sto / Montiranje na zid (opciono)
- Opciono eksterno napajanje

### Funkcije telefona

- Dnevnik poziva (Dolazni/Odlazni/Propušteni, 600 unosa)
- Programabilni DSS/soft tasteri
- Action URL / Active URI
- Pozivanje putem web-a
- Plan biranja
- SIP Hotspot
- Prepoznatljiva zvonjava
- Multicast

### Funkcije poziva

- Pozivanje / Javljanje
- Isključi / Uključi mikrofon
- Zadrži poziv / Nastavi
- Brzo biranje
- Ponovo biranje
- Prosleđivanje poziva (Uvek/Zauzeto/Nema odgovora)
- Transfer poziva (Uz prisustvo/Direktno)
- "Hot Line"
- Glasovna poruka

### Zvuk

- Širokopojasno ADC/DAC 16KHz semplovanje
- Uskropojasni kodek: G.711A/U, G.729AB, G723.1, G726, iLBC
- Širokopojasni kodek: G.722, Opus
- "Full-duplex" spikerfon sa AEC
- Detekcija glasovne aktivnosti (VAD) / Generisanje prijatne buke (CNG) / Procena pozadinske buke (BNE) / Umanjenje buke (NR) / Automatska kontrola pojačanja (AGC)
- Prikivanje gubitka paketa (PLC)
- Dinamički prilagodljiv "Jitter Buffer"
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
- VQM kontrola kvaliteta glasa

### Mreža

- 10/100 Mbps Ethernet
- IP režim:IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP konfiguracija: Statička / DHCP / PPPoE
- Kontrola pristupa mreži: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN: 802.1P/Q
- QoS
- LLDP
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)

## Protokoli

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) preko UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

## Uvođenje i upravljanje

- Automatsko konfiguriranje putem FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal Web upravljanja
- Odlaganje paketa bazirano na Web-u
- Izvoz/Uvoz konfiguracija
- Nadogradnja Firmware-a
- Syslog

## Fizičke specifikacije

- Tastatura: 28 tastera, uključujući
  - 12 standardnih tastera telefona sa ciframa
  - 8 DSS tastera
  - 4 funkcijskih tastera (Zadrži, Prebacivanje poziva, Ponovno biranje, MWI)
  - 3 tastera kontrole zvuka, Gore/Dole/gašenje mikrofona (sa LED crvene boje)
  - 1 taster "slobodnih ruku"
- MSG indikator (sa LED crvene boje) x1
- Slušalica (RJ9) x1
- Standardni RJ9 kabl slušalice x1
- 1.5M CAT5 Ethernet kable x1
- RJ9 Port x1: Slušalica x1
- RJ45 Port x1: Mreža x1
- Napajanje: 5V/0.6A ili PoE
- Potrošnja struje (PoE): 1.28W ~ 2.12W
- Potrošnja struje (Adapter): 0.669W ~ 1.438W
- Temperatura rada: 0~45°C
- Vlažnost rada: 10~95%
- Instalacija:
  - Postolje za sto
  - Montiranje na zid (opcionalno)
- Boja: Crna
- Dimenzije uređaja:
  - Postolje za sto (45°): 169x194.8x160.7mm
  - Postolje za sto (50°): 169x181.8x171.0mm
  - Montiranje na zid: 169x95.3x201.6mm
- Dimenzije pakovanja: 230x215x805mm

Specifikacija iznad može biti izmenjena u budućnosti bez prethodne najave. Sve hardverske/softverske/fizičke karakteristike bi trebale da se zasnivaju na finalnom isporučenom proizvodu. Za više informacija, molimo da posetite: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)