

## Fanvil D800



Producent	Fanvil
Ilość linii	4
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Ilość portów FXO	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> <li>• H.263p - kodek video +</li> <li>• H.264 - kodek video</li> <li>• MPEG4 - Moving Picture Experts Group</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - Session Initiation Protocol</li> <li>• IAX - Inter-Asterisk eXchange</li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• TFTP - Trivial File Transfer Protocol</li> <li>• klawiaturą telefonu</li> <li>• Telnet</li> </ul>

Model D800 to wideotelefon oparty na systemie operacyjnym Android z 7 calowym wyświetlaczem. Nowatorskie podejście w zastosowaniu systemu Android, niespotykane do tej pory u konkurencji sprawia, że prócz funkcji video rozmów, telefon D800 staje się kombajnem multimedialny na naszym biurku. Przeglądarka stron WWW; klient poczty elektronicznej; odtwarzacz plików muzycznych oraz filmów video; przeglądarka zdjęć; radio internetowe to tylko kilka dodatkowych funkcji jakie możecie Państwo znaleźć w naszym nowym produkcie. Niezaprzeczalnym dodatkowym atutem telefonu jest jego elegancki biznesowy wygląd, który dzięki zastosowaniu dużego dotykowego ekranu LCD oraz funkcjonalnie rozmieszczonym klawiszom programowym pozwala użytkownikowi na sprawną pracę z telefonem.

### FUNKCJE PODSTAWOWE:

- Protokół SIP 2.0 (RFC3261)
- Protokół IAX2 (Opcja)
- Wspiera PSTN (Opcja)
- Możliwość rejestracji 4 kont SIP, również jako backup
- Możliwość jednoczesnego logowania do wszystkich serwerów
- Kodeki głosowe: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729a/b, G.722, G.726, iLBC, AMR-NB, AMR-WB
- Kodeki video: H.263, H.264, MPEG4

- Rozdzielczości video: QCIF ; CIF ; QVGA
- Format zdjęć: PEG PNG GIF and BMP
- Formaty video: mp4 ; 3gp i flv
- Kasowanie echa: G.168 zgodne z LEC, również w trybie głośnomówiącym (AEC)
- VGS, VAD, CNG, jitter buffer
- Tryb głośnomówiący full-duplex
- Możliwość rejestracji SIP domain lub realizacji rozmów peer to peer
- Tryby DTMF inband, SIP info, RFC2833
- Możliwość zastosowania własnych dzwonków
- Wsparcie dla STUN
- Wsparcie dla SMS po protokole SIP
- Regulacja głośności wszystkich trybów (zestaw słuchawkowy / tryb głośnomówiący / słuchawka przewodowa / dzwonek)
- Głos HD dzięki wysokiej jakości słuchawce / Głos HD w trybie głośnomówiącym

## FUNKCJE ZAWANSOWANE:

- Telefon przyjazny w użytkowaniu dzięki zastosowaniu dużego dotykowego ekranu LCD oraz funkcjonalnie rozmieszczonych programowych klawiszy
  - Czytelne menu ekranowe
  - Funkcje telefoniczne: przekazywanie/tranfer połączeń zarówno blind jak i attended / call-hold / połączenia konferencyjne / paging and intercom / parkowanie połączeń / przechwytywanie / ponowne wybieranie / click to dial/ automatyczne odbieranie połączeń
  - Nagrywanie połączeń w trakcie rozmowy
  - Blacklist / Whitelist / DND – nie przeszkadzać / CLIR / CLIP / Dial plan
  - Historia połączeń: przychodzące / wychodzące / nie odebrane. Każda 1000 wpisów.
  - Książka telefoniczna do 2000 rekordów
  - Import / Export książki telefonicznej
  - Zewnętrzna książka telefoniczna – XML
  - Photo ramka
  - Odtwarzacz muzyczny (mp4, mp3, wav, wma)
  - Możliwość połączenia zewnętrznych dysków USB
  - Strumień VoIP(SIP/RTP) również szyfrowany (e.g.RC4)
- ## FUNKCJE SIECIOWE:
- WAN/LAN
  - PoE 802.3af
  - Klient DHCP na WAN
  - VLAN (Opcja)
  - NTP klient
  - VPN L2TP
  - QoS
  - MD5 autoryzacja
  - Narzędzia sieciowe po telnet: ping, trace route

## ZARZĄDZANIE TELEFONEM:

- Android 2.1
- Dodatkowe aplikacje np.: e-mail, IM, Radio internetowe, przeglądarka WWW
- Application market
- Desktop/Google Search
- Desktop widget
- Zarządzanie przez WWW, Telnet oraz bezpośrednio z telefonu
- Tworzenie użytkowników z różnymi prawami dostępu do zarządzania telefonem
- Auto provisioning
- SNMP (Opcja)
- TR-069 (Opcja)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- **Model:** D800
- **Zasilanie:** Input 100-240V / output 12V/1A
- **Porty:** WAN 10/100Base-T RJ-45. LAN 10/100Base-T RJ-45
- **PSTN:** RJ11
- **Headset:** 3.5mm
- **USB:** Usb 2.0
- **Zapotrzebowanie na moc:** Idle : 2.5W/Active : 5W
- **Ekran LCD:** 7 cali ; rozdzielczość 800x480
- **Kamera:** video 2 mega pixele
- **CPU:** Broadcom VoIP Chipset
- **SDRAM:** 256MB

- **Pamięć flash:** 512MB
- **Waga:**Telefon: 1.2Kg / Razem: 1.8Kg

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Fanvil-D800\\_361\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Fanvil-D800_361_2.html)

