

## V62G Hochwertiges Business-Telefon

Das Fanvil V62G ist ein stilvolles und benutzerfreundliches IP-Telefon. Es verfügt über ein 2,8-Zoll (320x240) HD-Farbdisplay, unterstützt 12 SIP-Leitungen und ermöglicht 6-Wege-Audiokonferenzen. Mit HD-Audio, dualen Gigabit-Ports und integriertem PoE bietet das V62G eine Vielzahl an Funktionen und eignet sich ideal für verschiedene geschäftliche Anwendungsbereiche. Er sorgt für ein erstklassiges interaktives Erlebnis und ermöglicht eine komfortable und effiziente Kommunikation.



2,8-Zoll-  
Farbdisplay



12 SIP-Leitungen



1000 Mbps



HD Voice



Opus



PoE



6-Wege-Audio-  
-Konferenz



IPv4/IPv6/  
IPv4&IPv6



HAC



DSS-Tasten



EHS-Headset  
-Unterstützung

### Höhepunkte

- ✓ 2,8-Zoll-Farbdisplay mit 320x240 Pixeln.
- ✓ Bis zu 21 Direktruffasten, jede Direktruffaste kann als Leitungs-/BLF-/Kurzwahltaste festgelegt werden.
- ✓ Unterstützt Audiocodex G.722 und Opus, HD-Audio auf Freisprecheinrichtung und Hörer.
- ✓ Unterstützt 6-fache Audiokonferenzen.
- ✓ Unterstützt EHS-Headset
- ✓ Zwei Gigabit-Ports, integriertes PoE.
- ✓ Zwei Installationsmethoden: Tischständer und Wandmontage.

## Allgemein

- 12 SIP Leitungen
- HD Voice
- Zwei Gigabit-Ports, integriertes PoE.
- 2,8-Zoll-(320x240) Farbdisplay
- Hörer- / Freisprech- / Headset-Modus
- Tischständer / Wandmontage möglich (optional)
- Optionale externe Stromversorgung
- Handgerät mit Hall-Effekt-

Sensorschalter

## Telefonfunktionen

- Lokales Telefonbuch (1000 Einträge)
- Entfernertes Telefonbuch (XML/LDAP)
- Anrufprotokolle (eingehende/ausgehende /verpasste Anrufe, 1000 Einträge)
- Blocked List/Allowed List
- Screen saver
- Voice Message Waiting Indication (VMWI)
- Programmierbare DSS/Softkeys
- Zeitsynchronisation im Netzwerk
- Unterstützt drahtloses Poly-Headset (über Poly APD-80 EHS-Kabel)
- Unterstützt drahtlose Jabra-Headsets (über Fanvil EHS20 EHS-Kabel)
- Unterstützung der Aufzeichnung (über

Server)

- Aktions-URL / Aktive URI
- XML-Browser
- Hintergrund anpassen
- Boot-Logo anpassen
- uaCSTA
- Klingelton für eingehende Anrufe anpassen
- Zeitplan (zeitgesteuerter Neustart/zeitgesteuerte Weiterleitung/zeitgesteuerte Aktualisierung/zeitgesteuerte Konfiguration)
- Klingeln vom Headset
- DSS-Symbol anpassen
- DSS-LED-Leuchten anpassen
- BLF anpassen
- UI-Anzeige anpassen

## Funktionen aufrufen

- Aufrufen / Antworten / Ablehnen
- Stummschalten / Aufheben der Stummschaltung (Mikrofon)
- Anruf halten / fortsetzen
- Anklopfende Anrufe
- Gegensprechanlage
- Anzeige der Anrufer-ID
- Kurzwahl
- Anonymer Anruf (Anrufer-ID verbergen) /Anonymen Anruf verbieten
- Rufumleitung (Immer/Gebucht/Keine Antwort)
- Anrufübergabe (besetzt/unbesetzt)
- Parken/Abholen von Anrufen (je nach Server)
- Wahlwiederholung
- Vorwählen
- Rückruf
- Nicht stören (DND)/Zeitgesteuertes DND
- Auto-Antwort
- SIP SMS
- Sprachnachricht (auf Server)
- 6-Wege-Audiokonferenz
- Hotline

- Ho-Desking
- Direkte IP-Anrufe ohne SIP-Proxy
- Fuzzy-Suche Aufruf
- Aktionsplan
- Plan wählen
- Anrufbeendigung/Automatische Wahlwiederholung
- Primäre und Backup-SIP-Server
- Standard-Ext-Linie
- Multicast

## Audio

- HD Voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- Breitband-ADC/DAC 16KHz Abtastung
- Schmalband Codec: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB,iLBC
- Breitband-Codec: G.722, Opus
- Voll duplex-Akustische-Echo-Unterdrückung (AEC)
- Sprachaktivitätserkennung (VAD) / Komfort geräuscherzeugung (CNG) / Hintergrund Noise Estimation (BNE) / Rauschunterdrückung (NR) / Automatische Verstärkungsregelung (AGC)
- Paketverlust-Vertuschung (PLC)
- Dynamischer adaptiver Jitter-Puffer
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC2833/ SIP info)
- VQM Überwachung der Sprachqualität

## Network

- Physikalisch: 10/100/1000 Mbit/s Ethernet, dualer Bridged Port für PC-Bypass
- IP Mode: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP-Konfiguration: Statische IP / DHCP / PPPoE
- Netzwerkzugangskontrolle: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)●
- DNS-SRV (RFC 3263)
- Unterstützung von redundanten Servern
- Agent
- HTTPS Gegenseitige Authentifizierung

## Protocols

- SIP v1 (RFC2543) v2(RFC3261)
- UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP (Optional/Compulsory)
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- 802.1p/Q
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069
- AES128 & AES256

## Einsatz & Verwaltung

- Auto-Provisioning über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Screenshot
- Web Management Portal
- Webbasierter Packet Dump
- Konfiguration exportieren/importieren
- Telefonbuch Import/Export
- Firmware-Upgrade
- Syslog
- Netwer-Firewall
- Onlin-Upgrade

## Physische Spezifikationen

- LCD: 2,8-Zoll (320x240) Farbbildschirm
- Ziffernblock: 39 Tasten, davon
  - 4 Soft-keys
  - 7 Direktuftasten + 1 Seitentaste (mit LED)
  - 5 Funktionstasten (Kontakt, MWI, Stummschaltung, Headset, Wahlwiederholung)
  - 4 Navigations-Tasten
  - 1 OK Tasten
  - 12 Standard-Telefonzifferntasten
  - 2 Tasten zur Lautstärkeregelung, Auf/Ab
  - 1 Freisprech-Taste
- HD-Hörer (RJ9) x1
- Standard-RJ9-Mobilteilkabel x1
- 1.5M CAT.5E Ethernet-Kabel x1
- Desktop-Ständer x1
- Statusanzeige x1 (rot)
- RJ9-Anschluss x2: Hörer x1, Headset x1
- RJ45-Anschluss x2: Netzwerk x1, PC x1 (überbrückt zum Netzwerk)
- Sicherheits-Slot x1
- Stromversorgung: DC5V / 1A oder PoE
  - POE entspricht dem IEEE 802.3 af Standard
  - Netzadapter:  
Input:100-240VAC~50/60Hz  
Output:5V/1A
- Stromverbrauch (Adapter):: 1.33~3.00W
- Stromverbrauch (PoE): 1.90~4.60 W
- Arbeitstemperatur: 0~45°C
- Arbeitsfeuchtigkeit: 10~95%
- Installation:
  - Schreibtisch-Standfuß
  - Wandmontage (benötigt ein zusätzliches Wandaufhängungsteil)
- Farbe: Dunkelgrau / Weiß
- Qty/CTN: 10 PCS
- N.W/CTN: 9.65 kg
- G.W/CTN: 10.36 kg
- Geräteabmessungen:
  - Schreibtisch-Standfuß (40°): 191.80 x 164.50 x 174.20mm
  - Schreibtisch-Standfuß d (45°):191.80 x 154.50 x 181.90mm
  - Wandmontage: 191.80 x 91.60 x 215.6mm
- Gift Box Dimensions: 295 x 222 x 56mm
- Outer CTN Dimensions: 464 x 305 x 315mm (10 PCS)