

# Fanvil SIP-Phone H3-Hotel\*POE\* VoIP-Telefon Voice-Over-IP TCP/IP VOIP Ethernet Power over

**Artikelnummer** 992824237

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Fanvil SIP-Phone H3-Hotel\*POE\* VoIP-Telefon Voice-Over-IP TCP/IP VOIP Ethernet Power over

Produktbeschreibung:

Highlights

Prägnantes und modisches Produktbild

Wirtschaftliche und umweltfreundliche Produktkonzepte

Einfache Installation und Konfiguration

Unterstützung für schnelles Ethernet

- adaptiver 10/100Mbps Netzwerkanschluss,

Unterstützung für POE-Stromversorgung.

Hohe Interoperabilität - Kompatibel mit den wichtigsten Plattformen: 3CX,

Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom, etc. Mit

zwei verfügbaren Farben (weiß,

und schwarz) ist das Fanvil H3 eine großartige und erschwingliche Wahl für Hotel-IP-Telefone.

Das Fanvil H3 sieht nicht nur elegant aus, sondern ist auch mit allen Funktionen ausgestattet: Service-Hotline,

Kurzwahl, Sprachnachricht usw. &nbsp;H Series Hotel

PhoneDie H-Serie ist die neueste Telefonserie von Fanvil,

die für Hotels entwickelt wurde. Ihr stilvolles, modernes Erscheinungsbild, die hervorragende Sprachqualität

und die leistungsstarke Funktionalität kennzeichnen

zusammen mit den passenden integrierten Kommunikationsplattformen herkömmliche Telefone ersetzen und zu einer

neuen Generation intelligenter Endgeräte werden.

Das Hotel-IP-Telefon der H-Serie sieht in den meisten Hotelzimmern gut aus und unterstüttzt

die meisten Anwendungsanforderungen.

Darüber hinaus verfügt es über

eine hervorragende Gesprächsqualität. &nbsp;Technische Informationen

Größe-Abmessungen

151.7x193.2x131.7mm

Display

none

Anschl&uuml;sse

1x RJ9 Port: Handset x1

2x RJ45 Port:&nbsp;Network x1, PC x1 (Bridged to Network)

1x USB2.0 Port: Standard A, Connect with USB dongle(BT

or Wi-Fi) or Flash Driver

Protokolle

SIP2.0 over UDP/TCP/TLS&nbsp;,&nbsp;RTP/RTCP/SRTPSTUN

DHCP |&nbsp;IPv6 |&nbsp;LLDP |&nbsp;PPPoE |&nbsp;802.1x

|&nbsp;L2TP |&nbsp;OpenVPN |&nbsp;SNTP |&nbsp;FTP/TFTP

| HTTP/HTTPS | TR-069

Netzwerk

10/100 Mbps Ethernet, dual bridged port for PC bypass

Stromversorgung

5V / 1A

Stromverbrauch

Idle 1.8W~2.5W, Peak 3W~4.5W

Technische Details:

Merkmale

Produktfarbe

Schwarz

Höretyp

Kabelgebundenes Mobilteil

Installiertes Betriebssystem

VxWorks

Upgradefähige Firmware

Ja

Anzahl der programmierbaren Tasten

6

Dual-Tone-Multifrequenz-Modi (DTMF)

In-band,Out-of band,SIP info

Telefoneigenschaften

Anrufbeantworter

Ja

Anklopfen

Ja

Kurzwahlen

Ja

Anruf halten

Ja

Wahlwiederholung

Ja

DND(Bitte nicht stören)-Funktion

Ja

Anonymer Anruf

Ja

Anonyme Anrufabweisung

Ja

Anruferlisten

300

Anruftransfer

Ja

MWI (Anzeige vorhandener Nachricht)

Ja

Leistung

Power over Ethernet (PoE)

Ja  
Netzteil Eingangsspannung  
100 - 240 V  
Netzteil Ausgangsspannung  
5 V  
AC-Adapter Ausgangsstrom  
1 A  
Stromverbrauch (in Betrieb)  
2,8 W  
Netzwerk  
Eingebauter Ethernet-Anschluss  
Ja  
Schnittstellentyp Ethernet-LAN  
Schnelles Ethernet  
WLAN  
Nein  
Ethernet LAN Datentransferraten  
10,100 Mbit/s  
Bluetooth  
Nein  
Unterstützte Netzwerkprotokolle  
DHCP, PPPoE, FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069  
Quality of Service (QoS) Support  
Ja  
Syslog  
Ja  
Netzstandard  
IEEE 802.3af  
Kamera  
Integrierte Kamera  
Nein  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
170 mm  
Tiefe  
213 mm  
Höhe  
130 mm  
Bildschirm  
Touchscreen  
Nein  
Audio  
Sprachcodec  
G.711a,G.711u,G.722,G.723.1,G.726,G.729ab  
Schalldämpfung  
Ja  
Echounterdrückung  
Ja  
Sprachaktivitätserkennung  
Ja  
Komfort-Rauschgenerierung (CNG)  
Ja  
Paketverlustverschleierung (PLC)  
Ja  
Anschlüsse und Schnittstellen  
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
2  
Anzahl RJ9-Anschlüsse

1  
DC-Anschluss  
Ja  
Speicher  
Flash-Speicher  
8 MB  
RAM-Speicher  
16 MB  
Zertifikate  
Zertifizierung  
RoHS, CE, FC, CCC  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 40 °C  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
10 - 65 %  
Lieferumfang  
Anzahl enthaltener Griffe  
1 Stück(e)

## Weitere Bilder

