

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.

Die H-Serie Hotel

Phone Die H-Serie ist die neueste Telefonserie von Fanvil,

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

und die leistungsstarke Funktionalität kombinieren

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 unterstützt

die meisten Anwendungsanforderungen.

Darüber hinaus verfügt es über

eine hervorragende Gesprächsqualität. Technische Informationen

Geräte-Abmessungen

151.7x193.2x131.7mm

Display
 none
 Anschlü,sse
 1x RJ9 Port: Handset x1
 2x RJ45 Port: 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 , RTP/RTCP/SRTPSTUN
 DHCP | ,IPv6 | ,LLDP | ,PPPoE | ,802.1x
 | ,L2TP | ,OpenVPN | ,SNTP | ,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
 Hörertyp
 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 Ausgangsström
 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

