

Telefono IP Zycoo CooFone H81 | H81P



ZYCOO CooFone H81/H81P è un telefono IP desktop entry-level che offre la possibilità di gestire fino a 2 account SIP e con qualità della voce in alta definizione (HD), con display retroilluminato monocromatico. Funzioni di chiamata di base quali Chiamata in attesa, Parcheggio chiamata, Trasferimento di chiamata, ecc. Oltre alle funzioni avanzate quali Voicemail, Registrazione chiamate, Rubrica, stato di occupato, Non disturbare, ecc. Consente quindi agli utenti di comunicare in modo semplice e flessibile. Il telefono IP H81 supporta anche diversi metodi di provisioning automatico, quali FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, DHCP OPT66, SIP PNP, TR069.

CooFone H81/H81P IP – Specifiche

Elementi		Specifiche
Schermo		128x48 monocromatico retroilluminato
Cornetta HD		RJ9
Interfacce di rete	Network	10/100Mbps(802.3AF POE Class 1 Enabled (H81P))
	PC	10/100Mbps
Vivavoce HD		0~7KHz
Microfono HD		0~7KHz
Porta RJ9		Cornetta
		Cuffia
Tastiera (39 tasti)		4 tasti Soft
		7 tasti funzione
		4 tasti di navigazione + 1 tasto OK
		12 tasti di selezione standard
		2 tasti controllo volume, Alto/Basso 1 tasto mano libera
Alimentazione ingresso		DC 5V/0.6A
Assorbimento potenza	Riposo	1.3W
	Max	4.3W
Temperatura di lavoro		0~40°C
Umidità di lavoro		10~65%
Tipologia installazione		Scrivania
		Parete
Colore		Nero
Dimensione scatola		260x255x62mm (L x W x H)

CooFone H81/81P IP – Caratteristiche	
➤ Risposta / Rifiuto chiamata	➤ Packet Loss Concealment (PLC)
➤ Muto / Non-muto (microfono)	➤ Dynamic Adaptive Jitter Buffer up to 300ms
➤ Chiamata in attesa / Ripristina	➤ DTMF: In-band, Out-of-Band-DTMF-Relay(RFC2833) SIP INFO
➤ Chiamata in attesa	
➤ Intercom	
➤ Caller ID Display	Rete
➤ Composizione Rapida	➤ 10/100Mbps Ethernet, doppia porta LAN / PC
➤ Chiamata Anonima (mascheramento ID)	
➤ Deviazione Chiamata (Sempre/Occupato/No Risposta)	➤ IP Configuration: Static / DHCP / PPPoE
➤ Trasferita cieca / Trasferita con offerta	➤ Network Access Control: 802.1x
➤ Parcheggio / Risposta per assente	➤ VPN: L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN
➤ Ricomponi / Auto-Ricomposizione	➤ VLAN
➤ Non Disturbare	➤ QoS
➤ Auto-Risposta	
➤ Conferenza a 3	Protocolli
➤ Impegno automatico	➤ SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
	➤ RTP/RTCP/SRTP
Caratteristiche	➤ STUN
➤ 2 Account SIP	➤ DHCP
➤ Audio HD	➤ PPPoE
➤ Cornetta / Vivavoce / Modo Cuffia	➤ 802.1x
➤ Rubrica (500 inserimenti)	➤ SNMP
➤ Rubrica Remota (XML/LDAP)	➤ FTP/TFTP
➤ Lista chiamate (600 inserimenti, in/out/perse)	➤ HTTP/HTTPS
➤ Black/White List Filtro chiamate	➤ TR069
➤ Segnalazione Casella vocale (MWI)	
➤ Tasti Soft configurabili	RFCs
➤ Sincronizzazione Orario via rete (NTP)	➤ 354/1321/1350/1769/1889/1890/2131/2132/2616/2
➤ Action URL / Active URI	617/2661/2833/2976/3261/3262/3263/3264/3265/3
➤ Certificazione Standard Industriale: CE/FCC	268/3311/3489/3711/4346/4566/5630/5865
Audio	Distribuzione e Manutenzione
➤ Voce HD Microfono / Vivavoce	➤ Auto-Provisioning via:
➤ Wideband ADC/DAC 16KHz Sampling	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCPOPT66/SIP PNP/TR069
➤ Codecs: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, G722.	➤ Gestione configurazione WEB
➤ Full-duplex Acoustic Echo Canceller (AEC)	➤ Web-based Packet-dump
➤ Voice Activity Detection (VAD)	➤ Export / Import Configurazione
➤ Comfort Noise Generation (CNG)	➤ Import/Export Rubrica
➤ Background Noise Estimation (BNE)	➤ Aggiornamento Firmware, Log Sistema