

Convenient Business IP Phone IP370

moimstone

사용이 편리한 기업용 인터넷 전화기

- 사용자 중심의 보급형 인터넷 전화기
- 편리한 기능버튼 및 헤드셋 포트제공
- 6개 단축다이얼 및 전화번호부
- 우수한 통화품질 및 3자 통화지원



LCD	128x64 그래픽 LCD
음성품질	일반형
헤드셋	헤드셋 포트 제공
단축키	6개
전화번호부	최대 100개 저장가능
방향키	상, 하 선택 가능
이더넷	2개의 10/100 based RJ45 포트
전원	5V DC 2A

심플한 디자인의 사무용 전화기

- 심플한 디자인의 사무용 전화기
- 4라인의 그래픽 LCD를 통해 통화정보 확인 가능
- 아이콘을 통한 전화기 상태정보 표시

편리한 부가기능 제공

- 당겨받기, 돌려주기, 전달, 3자통화 등의 부가기능 제공
- 발신번호 및 통화내역 표시 가능
- 자주 사용되는 부가기능을 별도의 버튼으로 구현

6개 단축다이얼 및 헤드셋 포트제공

- 자주 사용하는 번호를 최대 6개까지 저장 가능
- 통화량이 많은 사용자를 위해 헤드셋 포트 제공(헤드셋 별매)
- 콜센터 및 사무환경에 최적화

전화번호부

- 100개 전화번호 저장
- 00~99번의 두 자리 번호로 저장된 번호 발신
- 별도의 전화번호부 버튼으로 저장된 전화번호 검색

Convenient Business IP Phone **IP370**

사용이 편리한 기업용 인터넷 전화기

- 사용자 중심의 보급형 인터넷 전화기
- 편리한 기능버튼 및 헤드셋 포트제공
- 6개 단축다이얼 및 전화번호부
- 우수한 통화품질 및 3자 통화지원



Specification

Call Function

- Call Forwarding
- Call Hold
- Call screen/Do Not Disturb
- Call Pickup
- Call Transfer
- Call Waiting
- 3 Party Conference call
- Auto Provisioning(HTTPS, HTTP, TFTP)

SIP Protocol

- Proxy Registration and Failover
- Outbound Proxy
- Multi-user Registration
- Registration Timer
- SIP Transport-UDP, TCP, TLS
- Realm-based authentication (Digest authentication)
- Session Timers
- DNS query(A record, SRV, NAPTR)
- Codec Negotiation
- DTMF relay RTP payload(RFC 2833) or SIP info
- Hook flash signaling
- Visual Message Waiting Indicator

Keys and Buttons

- Dial Keys:12 keys(ITU E.161)
- 9 Function Keys:Redial, Transfer, 3 Way call, Call Pick up, Hold, Mute, Headset, DND, Call Forwarding
- Speaker Phone Button for Handfree conferencing
- Additional 3 Service Buttons:Do Not Disturb function, Call Forwarding, Message
- 6 Hotkeys
- 2 Volume Control Keys;can be used as navigation(up&down) Keys on the Menu

DTMF / Ring Signal

- DTMF(Dual-Tone Multi-Frequency)
- Multiple Ring Tones
- My bell:10 Ring
- Call Progress Tone Generation (Dial tone, Busy, Audible Ring back)
- DTMF generation(RFC 2833 In-Audio or Out-of-band SIP info)

IP Network

- IPv4(RFC 791), IPv6(RFC1883) dual stack (optional), TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP
- RTP/RTCP, Secure RTP
- DNS:A record(RFC 1706), SRV record(RFC 2783)
- NAT/PAT
- VLAN:IEEE 802.1q
- QoS:IEEE 802.1p, DiffServ(RFC 2475)
- Network Address Assignment: Static IP/DHCP, PPPoE

Management

- Password Protection for Admin mode and User mode
- Management Protocol:SNMPv2(RFC 2782)
- Auto Provisioning:DHCP TFTP, Static TFTP, HTTP
- Remote Software Upgrade:http,tftp
- Remote Configuration

Ethernet

- Dual switched 10/100 Based-T Through RJ-45 Interfaces
- 10/100BASE-T:2 Ports Providing auto-MDI/MDIX, Enabling the Use of Straight or Crossover Cable in Either Port
- 1 RJ-45 Port to Connect LAN or Wan, this Port Supports Optional PoE (IEEE802.3af or In line power)
- 1 RJ-45 port to Connect PC

Voice & Codec

- CNG(Comfort Noise Generation)
- Echo Cancellation:G.168 compliance
- Codec Auto Negotiation
- Codecs
Narrow band:G.711uLaw/aLaw, G.729
- Echo Suppression(G.164)
- Enhanced Packet Loss Concealment
- Silence Suppression(G.164)
- VAD(Voice Active Detector)
- Adaptive Jitter Buffer
- SIPFrag(RFC 3420)
- Dynamic Payload Support
- Adjustable Audio Frames per Packet
- Flexible Dial Plan Support with Inter-Digit Timers
- Secured media negotiation(SRTP)

Hardware Specification

- Power Adaptor:Output DC5V/1A, rated Input AC100~240V, 50/60Hz
- Power Consumption:5Watts(max)
- Measurements:166x220x122.8mm(WxLxH)
- Weight:760g
- Color: White & Dark gray two tone
- Operating Temp:0~45°C
- Storage Temp:-20~60°C
- Humidity:10~85%(Non-Condensing)
- Storage Temp:-20~60°C
- Phone Stand
- Headset: 2 x 3.5mm 3pole jack plugs
- PoE(Power over Ethernet/Optional)
- FXO(Foreign Exchange Office/Optional)

Display

- Black and White LCD:4x16 Character LCD or 128x64 Graphic LCD with Back Light
- Multi-Language Support:Korean English
- Ringing and Message Indicator:LED for status indication