

High-end Media IP Phone IP700

moimstone

고급스러운 디자인의 프리미엄 인터넷전화기

- 임원 또는 관리자를 위한 프리미엄급 전화기
- 3.5인치 컬러 LCD 장착
- USB 포트를 통한 다양한 기능제공
- 10개 단축다이얼 제공
- 기가 이더넷을 기본 탑재

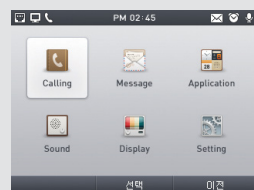


LCD	3.5인치 HVGA(320x480) TFT LCD
음성품질	HD Voice 프리미엄 통화품질
헤드셋	헤드셋 포트 제공
단축키	10개
전화번호부	최대 500개 저장가능
BLF버튼	기본 30개 제공
이더넷	2개의 Giga bit 이더넷 포트
전원	5V DC 2A



세련된 디자인의 고급형 전화기

- 관리자급의 프리미엄 인터넷 전화기
- Good Design Award 선정 모델
- 320x240, 3.5인치 TFT 컬러 LCD
- 사용자의 편의성을 높이기 위해 모든 메뉴를 컬러 아이콘으로 표시



다양한 어플리케이션 및 기능설정 버튼

- 시계, 달력, 날씨, 계산기 등 다양한 기본 어플리케이션 제공
- 사용자가 자주 사용하는 기능을 별도의 기능버튼에 등록 가능

USB 포트를 통한 다양한 부가기능 제공

- 사진 또는 그림파일 업로드를 통해 사용자만의 바탕화면 설정
- 휴대폰 충전 가능

30개의 BLF(Busy Lamp Field)버튼 및 확장모듈

- 30개의 BLF버튼을 기본으로 제공하여 등록내선 상태 확인 가능
- 추가 확장모듈(선택사양) 장착 시 최대 60개 BLF 사용 가능

10개의 스피드 다이얼

- 키폰기능의 전화기로 기본 10개의 스피드 다이얼 버튼 탑재
- 외부 발신번호를 BLF와 별도로 구분하여 관리 가능

High-end Media IP Phone IP700

세련된 디자인과 다양한 기능의 고급형 단말

- 임원 또는 관리자를 위한 프리미엄급 전화기
- 3.5인치 컬러 LCD 장착
- USB 포트를 통한 다양한 기능제공
- 10개 단축다이얼 제공
- 기가 이더넷을 기본 탑재



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

- KeyPad:12 Numeric Keys with Alphabet
- 37 Dedicated Function Keys
- Speaker Phone Button for Handfree conferencing
- 10 Hotkeys
- 4 navigations keys: can be used as Volume Control 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

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 10/100/1000 Based-T Through RJ-45 Interfaces(Giga bit)
- 10/100/1000BASE-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
AMR-NB Wide band: G.722 AMR-WB
- 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:10Watts(max)
- Input:AC 100~240V, 50/60Hz
- Output:DC 5V, 2A Adaptor
- Operating Temp:-5~50°C
- Storage Temp:-20~70°C
- Humidity:10~95%(Non-Condensing)
- USB 2.0 Device
- Color: Black
- Measurements:198x224.6x42.9mm(WxHxL)
- Headset:RJ-7 Standard Connector
- Phone Stand
- PoE(Power over Ethernet/Optional)

Display

- 3.5" HVGA(320x480) TFT LCD
- Language:Multi-language Support
- Ringing and Message Indicator