

## Dòng điện thoại IP thông dụng cho doanh nghiệp

SIP-T19P E2 là một trong những câu trả lời mới nhất của Yealink cho các dòng điện thoại IP với nhiều tính năng và hiệu suất cao. Được sản xuất với chất liệu cao cấp, màn hình LCD với độ phân giải 132x64 pixel hiển thị rõ ràng giúp cho người dùng sử dụng một cách mượt mà, dễ sử dụng với màn hình trực quan, thân thiện với người dùng. Hai cổng mạng 10/100 Mbps tích hợp công nghệ PoE ( cung cấp nguồn theo đường ethernet ). SIP T19P E2 Hỗ trợ 1 VoIP account, dễ dàng, thuận lợi cho việc cài đặt, cùng với việc hỗ trợ IPv6, SRTP/HTTPS/TLS, VLAN và QoS. T19P E2 Hỗ trợ sử dụng headset, treo điện thoại lên tường và được thiết kế sao cho tối ưu nhất cho doanh nghiệp



### Các tính năng và tiện ích

#### Quản lý cuộc gọi nâng cao

Điện Thoại SIP-T19P E2 Hỗ trợ các tính năng như XML, cuộc gọi chờ (call park), rước cuộc gọi (call pickup), chuyển tiếp cuộc gọi (call forward), chuyển cuộc gọi (call transfer), hội nghị 3 chiều (3-way conference), cung cấp những công cụ cần thiết cũng như những tiện ích hiện đại cho môi trường doanh nghiệp.

#### Cài đặt dễ dàng và cấu hình linh hoạt

Tích hợp chuẩn IEEE 802.3af Power-over-Ethernet cho phép triển khai dễ dàng với việc cung cấp nguồn thông qua đường truyền ethernet. Điện thoại SIP-T19P E2 hỗ trợ FTP, TFTP, HTTP, HTTPS và TFTP, hỗ trợ mã hóa AES cho các tập tin cấu hình XML

#### An toàn khi tương tác

Với việc sử dụng giao thức TLS/SSL cung cấp cho người dùng công nghệ mới nhất về bảo mật giúp an toàn thông tin. Và được chứng nhận bởi 3CX, Asterisk and Broadsoft Broadworks, đảm bảo khả năng tương thích tuyệt đối với những phần mềm chuyển đổi

- > Màn hình LDC độ phân giải 132 x 64-pixel
- > 2 port chuyển đổi Ethernet
- > Hỗ trợ PoE
- > Hỗ trợ 1 tài khoản SIP
- > Hỗ trợ Headset
- > Hỗ trợ móc treo tường tiện lợi cho việc bố trí thiết bị
- > Dễ dàng, thuận tiện và linh hoạt trong các tùy chọn Provisioning

### Audio Features

- > Codec: G.722, G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band(RFC 2833) and SIP INFO
- > Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Phone Features

- > 1 VoIP account
- > Call hold, mute, DND
- > One-touch speed dial, hotline
- > Call forward, call waiting, call transfer
- > Group listening, SMS
- > Redial, call return, auto answer
- > Local 3-way conferencing
- > Direct IP call without SIP proxy
- > Ring tone selection/import/delete
- > Set date time manually or automatically
- > Dial plan
- > XML Browser, action URL/URI
- > Integrated Screenshots
- > RTCP-XR

### Directory

- > Local phonebook up to 1000 entries
- > Black list
- > XML remote phonebook
- > Intelligent search method
- > Phonebook search/import/export
- > Call history: dialed/received/missed/forwarded

### IP-PBX Features

- > Anonymous call, anonymous call rejection
- > Hot-desking, emergency call
- > Message Waiting Indicator (MWI)
- > Voice mail, call park, call pickup
- > Intercom, paging, music on hold
- > Call completion

### Display and Indicator

- > 132x64-pixel graphical LCD
- > LED for call and message waiting indication
- > Intuitive user interface with icons and soft keys
- > National language selection
- > Caller ID with name, number

### Feature keys

- > 6 features keys: message, headset, redial, transfer, mute, hands-free speakerphone
- > 5 navigation keys
- > Volume control keys

### Interface

- > 2xRJ45 10/100M Ethernet ports
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- > 1xRJ9 (4P4C) handset port
- > 1xRJ9 (4P4C) headset port

### Other Physical Features

- > Wall mountable
- > External universal AC adapter (optional): AC 100~240V input and DC 5V/600mA output
- > Power consumption (PSU): 0.9-1.25W
- > Power consumption (PoE): 1.2-2.5W
- > Dimension(W\*D\*H\*T): 185mm\*188mm\*143mm\*38mm
- > Operating humidity: 10~95%
- > Operating temperature: -10~50°C

### Package Features

- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 9.6kg
- > G.W/CTN: 10.7kg
- > Giftbox size: 215mm\*200mm\*121mm
- > Carton Meas: 630mm\*436mm\*210mm

### Management

- > Configuration: browser/phone/auto-provision
- > Auto provision via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS for mass deploy
- > Auto-provision with PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Phone lock for personal privacy protection
- > Reset to factory, reboot
- > Package tracing export, system log

### Network and Security

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Call server redundancy supported
- > NAT transverse: STUN mode
- > Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- > IP assignment: static/DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > Time and date synchronization using SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP for voice
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS certificate manager
- > AES encryption for configuration file
- > Digest authentication using MD5/MD5-session
- > IEEE802.1X
- > IPv6

### Certifications

