

Telefone IP básico com 1 linha

O SIP-T19P E2 da Yealink é um telefone IP de nível básico que oferece recursos e desempenho normalmente associados a telefones muito mais avançados. A escolha intencional de materiais de alta qualidade, combinada com um display LCD gráfico generosamente grande de 132 x 64 pixels com 5 bem definidas linhas, garante tanto ao usuário uma experiência mais suave e fácil de acesso a muitas informações visuais com um simples olhar. Com duas portas de rede 10/100 Mbps com PoE integrado são ideais para uso em redes avançadas. O SIP-T19P E2 suporta uma única conta VoIP, opções de instalação simples, flexíveis e seguras, além de IPv6, SRTP / HTTPS / TLS, VLAN e QoS. Ele inclui a utilização de fone de cabeça, de montagem na parede e foi projetado de maneira muito específica para melhorar o seu negócio.



Principais Características e Benefícios

Gerenciamento avançado de chamadas

O SIP-T19P E2 suporta uma vasta gama de recursos que aprimoram a produtividade como o Browser XML, estacionamento de chamadas, captura de chamadas, desvio de chamadas, transferência de chamadas, conferência a 3. Que o torna a ferramenta natural e obviamente eficiente para ocupar os modernos ambientes de pequenos e grandes escritórios.

Instalação e Provisionamento Eficientes

O SIP-T19P E2 suporta para provisionamento os protocolos FTP, TFTP, HTTP e HTTPS e são configurados por padrão para usar o "Trivial File Transfer Protocol" (TFTP), suporta criptografia AES e arquivo de configuração XML.

Transporte e interoperabilidade altamente seguros

O comunicador utiliza SIP sobre o "Transport Layer Security" (TLS / SSL) para prover serviços de tecnologia de ponta com segurança de rede avançada. A faixa é certificada e compatível com 3CX, Asterisk e Broadsoft BroadWorks, garantindo uma excelente compatibilidade com os principais fornecedores de softswitch.

- > LCD gráfico de 132x64-pixel
- > 2 portas 10/100 Ethernet Switch
- > Até 1 conta SIP
- > Suporte de fone de cabeça
- > Montagem em parede
- > Opções de provisionamento simples, flexíveis e seguros.

Recursos de Áudio

- > Codec: G.722, G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: Entrada, Saída(RFC 2833) e SIP INFO
- > Alta-voz eviva-vozfull-duplex com AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Recursos do Telefone

- > 1 conta VoIP
- > Retenção de chamada, mudo, Não Pertude(DND)
- > Discagem rápida de um toque, hotline
- > Desvio de chamada, Chamada em espera, Transferência de chamada
- > Escuta em grupo, SMS
- > Rediscagem, Retorno de chamada, Atendimento automático
- > Conferência a 3 local
- > Chamada IP direta sem SIP proxy
- > Seleção, importação e exclusão do toque de chamada.
- > Ajuste manual ou automático de data e hora
- > Plano de discagem
- > Browser XML, ações URL/URI
- > Capturas de tela integrada
- > RTCP-XR

Diretório

- > Agenda telefônica até 1000 entradas
- > Lista negra
- > Agenda telefônica externa via XML
- > Método inteligente de pesquisa
- > Pesquisa, importação e exportação da agenda telefônica
- > Histórico de chamada: discadas/recebidas/não atendidas/encaminhadas

Recursos de PABX-IP

- > Chamada anônima, rejeição de chamada anônima
- > Hot-desking, chamada de emergência
- > Indicador de mensagem em espera (MWI)
- > Correio de voz, estacionamento de chamada, captura de chamada
- > Intercomunicador, busca pessoa, música em espera
- > Chamadas completadas

Display e Indicador

- > LCD 132x64-pixel gráfico
- > LED para a indicação de chamada e mensagem em espera
- > Interface de usuário intuitiva com ícones e teclas de função
- > Seleção de idioma nativo
- > Identificação de chamada com nome, número.

Recursos das teclas

- > 6 teclas funções: mensagem, fone de cabeça, rediscagem, transferência, mudo, alta-voz, viva-voz
- > 5 teclas de navegação
- > Teclas de controle de volume

Interface

- > 2xRJ45 portas Ethernet 10/100M
- > 1xRJ9 porta para monofone (4P4C)
- > 1xRJ9 porta para fone de cabeça(4P4C)

Outras características físicas

- > Montagem em parede
- > Adaptador externo universal AC (**opcional**)
Entrada AC 100~240V Saída DC 5V/600mA
- > Consumo de energia (PSU): 0.9-1.25W
- > Consumo de energia (PoE): 1.2-2.5W
- > Dimensão(Larg*Prof*Alt*Esp):
185mm*188mm*143mm*38mm
- > Umidade de operação: 10~95%
- > Temperatura de operação: -10~50°C

Características da embalagem

- > Quantidade/CTN: 10 PCS
- > Peso líquido/CTN: 9.6kg
- > Peso bruto/CTN: 10.7kg
- > Caixa do equipamento: 215mm*200mm*121mm
- > Caixa de papelão: 630mm*436mm*210mm

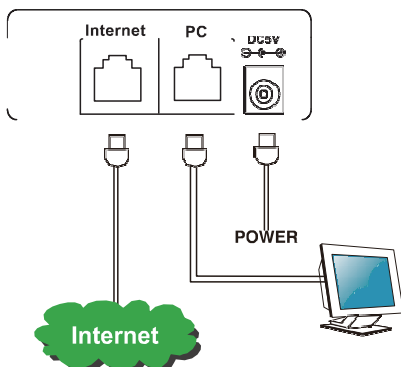
Gerenciamento

- > Configuração: browser/telefone/auto provisionamento
- > Auto provisionamento via
FTP/FTTP/HTTP/HTTPS para implantação em massa
- > Auto provisionamento com PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Bloqueio do telefone para proteção de privacidade pessoal
- > Resete de fábrica, reinicialização
- > Exportação de pacote de rastreamento, log do sistema.

Rede e Segurança

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Suporte para redundância do servidor de chamadas
- > NAT transversal: modo STUN
- > Modo Proxy e modo de conexão SIP ponto a ponto
- > Atribuição de IP: estático/DHCP
- > HTTP/HTTPS Servidor web
- > Sincronização de hora e data usando SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), camada 3 ToS DSCP
- > SRTP para criptografia de voz
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS gerenciador de certificados
- > AES Criptografia para arquivo de configuração
- > Autenticação condensada usando MD5/MD5-session
- > IEEE802.1X
- > IPv6

Certificações



Aprender mais:

Para descobrir como as soluções Yealink pode ajudar sua organização, visite-nos em www.yealink.com ou e-mail para sales@yealink.com