

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O telefone VoIP Fanvil X1SG PoE é um telefone IP rico em recursos e acessível. O X1SG é certificado para funcionar com as principais plataformas de PBX, como: 3CX, Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom e muitas outras. O PoE habilitado X1SG também possui 2 linhas SIP, uma tela backlight LCD de (128 x 48) e suporta Gigabit.

Diferenciais:

2 linhas SIP, conferência de 3 vias, ponto de acesso SIP

1000 listas telefônicas locais, identificador de chamadas, retenção de chamadas, transferência de chamadas

Tela matricial de 128x48

Áudio HD no viva-voz e no fone de ouvido

Suporte fone de ouvido sem fio EHS

Portas rápidas duplas, PoE integrado

Suporte com 2 ângulos ajustáveis de 45 e 50 graus

Compatível com as principais plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.

Geral:

2 linhas SIP

Voz HD

PoE ativado (apenas X1SP)

Tela de exibição de matriz de pontos de 128x48

Modo monofone / mãos livres / fone de ouvido

Suporte de mesa / Montado na parede (precisa de um suporte de parede adicional)

Fonte de alimentação externa opcional



Funções do telefone:

Lista telefônica local (1000 entradas)

Lista telefônica remota (XML / LDAP, 1000 entradas)

Registros de chamadas (entrada / saída / perdida, 600 entradas)

Filtro de chamadas em lista preto / branco

Indicação de espera de mensagem de voz (VMWI)

DSS programáveis / teclas programáveis

Sincronização de horário da rede

Suporte ao fone de ouvido sem fio Plantronics (através da Plantronics Cabo EHS APD-80)

Suporte a fone de ouvido sem fio Jabra (através do cabo Fanvil EHS20 EHS)

Suporte à gravação (através do servidor)

URL de ação / URI ativo

uaCSTA

Áudio:

Microfone / alto-falante de voz HD (fone / viva-voz, 0 ~ 7KHz Resposta de Freqüência)

Aparelho HAC

Amostragem de banda larga ADC / DAC 16KHz

Codec de banda estreita: G.711a / u, G.726-32K, G.729A, iLBC

Codec de banda larga: G.722, Opus

Cancelador de eco acústico full-duplex (AEC)

Detecção de atividade de voz (VAD) / geração de ruído de conforto (CNG) / Estimativa de ruído de fundo (BNE) / Redução de ruído (NR)

Ocultamento por perda de pacotes (PLC)

Buffer de instabilidade adaptativa dinâmica

DTMF: dentro da banda, fora da banda - relay DTMF (RFC2833) / SIP INFO

Rede:

Físico: Ethernet de 10/100/1000M Mbps, porta de ponte dupla para desvio de PC

Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 & IPv6

Configuração de IP: IP estático / DHCP / PPPoE

Controle de acesso à rede: 802.1x

VPN: L2TP / OpenVPN

VLAN

LLDP

QoS

RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)