



X2C / X2CP / X2P

Centro de Llamadas del teléfono IP

X2C / X2CP de Fanvil/ X2P es centro de llamadas profesional de teléfonos IP con diseño intuitivo, limpio y ricas características a un precio rentable.

Altoluces

- ✓ teléfono IP profesional personalizado para cente de la llamar
- ✓ 2 líneas SIP, conferencia de 3 vías
- ✓ 2.8" (320x240) de pantalla de color (Sólo X2P)
- ✓ 128x48 pantalla retroiluminada blanco y negro (X2C / X2CP)
- ✓ Ayuda del receptor de centro de llamadas (puerto RJ9, 3.5mm Puerto)
- ✓ Gancho conmutador electrónico de soporte (EHS) para auriculares inalámbricos
- ✓ Teclas de función LED para Silenciar / espera / Desvío de llamadas/Auriculares
- ✓ Soporte descolgado / el teléfono colgado por el interruptor de pedal
- ✓ Soporte LDAP, XML PAGAgenda de teléfonos
- ✓ Ethernet 10 / 100Mbps, PoE integrado (X2CP / X2P)
- ✓ Compatible con las plataformas principales: Asterisco, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



X2C /

X2P

Modelo	Pantalla	Red	PoE	Adaptador de corriente
X2C	128x48 de matriz de puntos	10 / 100Mbps	×	✓
X2CP	128x48 de matriz de puntos	10 / 100Mbps	✓	-
X2P	2.8" -Pantalla a color	10 / 100Mbps	✓	-

Genérico

- 2 Líneas SIP
- Voz HD
- PAGoE Habilitado (X2CP / X2P)
- Modo de auriculares
- Fuente de alimentación externa opcional (X2CP y X2P Opcional)

Características del teléfono

- Agenda local (500 entradas)
- Remota guía telefónica (XML / LDAP,500 entradas)
- Registros de llamadas (yon / salida / perdidas,600 entradas)
- Negro Blanco Lista del filtro de llamadas /
- Salvapantallas(Sólo X2P)
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Las teclas de función programables
- La red de sincronización de tiempo
- Soporte Plantronics auricular inalámbrico (A través de Plantronics APD-80 Cable EHS)
- Soporte Jabra auriculares inalámbricos (A través de Fanvil EHS20 EHS por cable)
- Apoyo Grabación (A través del servidorGrabación)
- URL de acción / URI Activo
- uaCSTA

Funciones de llamadas

- Llamada fuera / UNAespuesta / Rexpulsar
- Desactivar / Activar (METROicrophone)
- Retención de llamadas / Reanudar
- Llamada en espera
- Intercomunicador
- Identificador de llamadas
- De llamadas anónimas (Ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (siempre / Ocupado / Sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (Asistió / desatendida)
- Aparcamiento de llamada / Pick-up (reegún servidor)
- rellamada
- No molestar
- La respuesta automática
- Mensaje de voz (Ohservidor n)
- Conferencia de 3 vías
- Línea caliente
- escritorio rápido

Audio

- De banda ancha ADC / DAC de 16 KHz de muestreo
- C banda estrechaODEC: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB

- Full-duplex cancelador de eco acústico (AEC)
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Fondo de estimación del ruido (BNE) Reducción / ruido (NR)
- Pérdida de ocultación de paquetes (PLC)
- Dinámica Adaptativa Jitter Buffer hasta 300 ms
- DTMF: Dentro de la banda, fuera de la banda - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Redes

- Física: 10 / 100Mbps Ethernet, puerto dual en puente para PC derivación
- Configuración IP: Estático / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

protocolos

- SIP2.0 a través de UDP / TCP / TLS
- RTP / RTCP / SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP / TFTP
- HTTP / HTTPS
- TR-069

Implementación y Mantenimiento

- Auto-aprovisionamiento a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Portal de administración de Web

- Volcado de paquetes basado en la Web
- Configuración Exportar importar
- Guía telefónica de importación / exportación
- Actualización de firmware
- syslog

Especificaciones físicas

- x1 LCD:
 - X2C / X2CP: 128x48 de matriz de puntos pantalla retroiluminada
 - X2P: 2,8 pulgadas (320x240) de pantalla de color
- teclado: 23 llaves, incluyendo
 - 4 teclas programables
 - 4 LED Teclas de función (Mudo, Sostener, Respuesta automática, Auriculares)
 - 12 teclas estándar Teléfono Dígitos
 - 2 Las teclas de control de volumen, bajos / Aumento (izquierda / derecha)
 - 1 Volumen Tecla de selección, (Av Pág)
- Cable Ethernet x1 1,5 M CAT5
- Auricular soporte x1
- Volver x1 rack
- Puerto de 3,5 mm x 2: Auricular x1, x1 Pedal
- RJ9 puerto x2: Auricular x1, x1 Monitor de auriculares
- Puerto RJ45 x2: x1 red, x1 PC (en puente de red)
- Entrada de corriente DC: 5V /0.6UNA
- El consumo de energía:Idle 0,9 ~ 1,6 W, pico de 1,6 ~ 2,5 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Instalación: soporte de sobremesa
- De color negro
- las dimensiones del dispositivo
 - No contienen soporte de auriculares: 100.8x147x107.4mm
 - Contener soporte de auricular: 100.8x155.4x246mm
- Caja de regalo Dimensiones:
 - X2C / X2CP: 200x175x52mm
 - X2P: 196.98x109.98x65mm
- CTN externa Dimensiones:
 - X2C / X2CP: 555x370x220mm (20 PCS)
 - X2P: 455x340x220mm (20 PCS)

Las especificaciones anteriores se pueden actualizar en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware / software / características físicas deben basarse en los productos enviados finales.

por metromineral yonformación, pagarrendar visita: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:



www.fanvil.com

Añadir: 4F, bloque A, Edificio 1 #, GaoXinQi Hi-Tech Park (Fase II), 67º Distrito Bao'an, Shenzhen, 518100, China

Tel: + 86-755-2640-2199 Fax: + 86-755-2640-2618 Email: sales@fanvil.com

