



Fanvil X7C teléfono IP

Con un diseño moderno, claro, Fanvil X7c es un teléfono IP de la empresa de alta calidad para usuarios de negocios que necesitan acceso inmediato a toda la información importante. Además de una pantalla a color de 5 pulgadas de resolución, el teléfono también cuenta con 20 líneas SIP, audio de alta definición con soporte Opus, hasta 60 teclas de llamada (12 física), Bluetooth incorporado, conectividad Wi-Fi y mucho más!

Altoluces

- ✓ 20 líneas SIP
- ✓ HD audio en el altavoz y el auricular
- ✓ 5" pantalla a color de alta resolución
- ✓ Bluetooth incorporado para la conexión de auriculares Bluetooth
- ✓ conectividad Wi-Fi (dongle a través de Wi-Fi)
- ✓ Hasta 60 DSS entradas disponibles Cerradura (12 física)
- ✓ El soporte de video códec H.264 para recibir llamadas de vídeo
- ✓ puertos Gigabit duales, PoE integrada
- ✓ Soporte con 2 ángulos ajustables de 40 y 50 grados
- ✓ Compatible con las plataformas principales: Asterisco, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



Modelo	Pantalla	Red	PoE	Adaptador de corriente
X7c	5.0" -Pantalla a color	10/100/1000 Mbps	✓	-

Genérico

- 20 Líneas SIP
- Voz HD
- que reciben apoyoVideollamada
- PAGOE Habilitado
- 5 yonCH LCD en color SScreen
- Auricular / modo de manos libres / auriculares
- Teclas inteligentes DSS
- Fuente de alimentación externa opcional

Características del teléfono

- Agenda local (2000 entradas)
- Remota guía telefónica (XML / LDAP,2000 entradas)
- Registros de llamadas (yon / out / perdidas, 1000 entradas)
- Negro Blanco Lista del filtro de llamadas /
- Salvapantallas
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Programable DSS / teclas suaves
- La red de sincronización de tiempo
- Bluetooth incorporado 2.1: Apoyo auricular Bluetooth
- Soporte Wi-Fi Dongle
- 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 de Flash Drive o 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 marcación rápida
- 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

Vídeo

- códec de vídeo: H.264
- Resolución videollamada: QCIF / CIF / VGA

Audio

- Voz HD micrófono / altavoz (auricular / manos libres, 0~ 7KHz Respuesta de frecuencia)
- teléfono HAC
- De banda ancha ADC / DAC de 16 KHz de muestreo
- C banda estrecha ODEEC: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, AMR, iLBC
- Banda Ancha CODEC: G.722, AMR-WB, Opus
- 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: 10/100/1000 Mbps Ethernet, puerto dual en puente para PC derivación
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración IP: Estático / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTPX (RFC3611), VQ-RTPX (RFC6035)

protocolos

- SIP2.0 a través de UDP / TCP / TLS
- RTP / RTCP / SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP / TFTP
- HTTP / HTTPS

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

- Principal x1 LCD: 5.0 pulgada (800x480) Pantalla táctil capacitiva
- teclado: 43 llaves, incluyendo
 - 4 teclas programables
 - 12 DSS Claves con tri-color del LED
 - 1 tecla de página-Switch (PS)
 - 5 teclas de función (Hold, MWI, Mudo, Auriculares, Remarcar)
 - 4 teclas de navegación
 - 1 tecla OK
 - tecla 1 Volver
 - 12 teclas estándar Teléfono Dígitos
 - 2 Las teclas de control de volumen, arriba / abajo
 - 1 llave manos libres
- HD auricular (RJ9) x1
- x1 estándar RJ9 auricular Wire
- Cable Ethernet x1 1,5 M CAT5
- Volver x1 rack
- RJ9 puerto x2: Auricular x1, x1 Auricular
- Puerto RJ45 x2: x1 red, x1 PC (en puente de red)
- NOSOTROSsegundo2.0 Puerto x1: Una norma, Conectar con USB dongle Wi-Fi o Destello Conductor
- Entrada de corriente DC: 5V / 2UNA
- Consumo de energía (PoMI): 2.6~ 9W
- Consumo de energía (adaptador): 2.4~ 8W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Instalación: soporte de sobremesa
- De color negro
- las dimensiones del dispositivo
 - Soporte de sobremesa (UNAngles 1): 268 x 185 x 189mm
 - Soporte de sobremesa (UNAngles 2): 268 x 201 x 168mm
- Caja de regalo Dimensiones: 304 X 297 X 66mm
- CTN externa Dimensiones: 616 x 358 x 329mm (10 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:

