



Teléfono IP empresarial Fanvil X7C V2

Con un diseño moderno y claro, Fanvil X7C V2 es un teléfono IP empresarial de alta gama para usuarios empresariales que necesitan acceso inmediato a toda su información importante. Además de una pantalla a color de resolución de 5 pulgadas, el teléfono también cuenta con 20 líneas SIP, audio HD compatible con Opus, hasta 60 teclas DSS (12 físicas), Bluetooth integrado, conectividad Wi-Fi (a través de Wi-Fi dongle) ¡y más!

Destacados

- ✓ 20 líneas SIP
- ✓ Audio HD en altavoz y auricular
- ✓ Pantalla a color de alta resolución de 5"
- ✓ Bluetooth incorporado para conectar auriculares Bluetooth
- ✓ Conectividad Wi-Fi (a través de dongle Wi-Fi)
- ✓ Hasta 60 entradas de claves DSS disponibles (12 físicas)
- ✓ Compatibilidad con Video Codec H.264 para recibir video llamadas
- ✓ Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- ✓ Soporte con 2 ángulos ajustables de 40 y 50 grados



Modelo	Pantalla	Red	PoE	Adaptador de corriente
X7C V2	5.0" Pantalla a color	10/100/1000 Mbps	✓	—

Genérico

- 20 líneas SIP
- Voz HD
- Soporte para recibir video llamadas
- PoE habilitado
- Pantalla LCD a color de 5 pulgadas
- Modo auricular/manos libres/auricular
- Teclas DSS inteligentes
- Fuente de alimentación externa opcional

Funciones del teléfono

- Agenda telefónica local (2000 entradas)
- Agenda telefónica remota (XML/LDAP, 2000 entradas)
- Registros de llamadas (entradas/salidas/perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/permitidos
- Protector de pantalla
- Indicación de mensaje en espera de voz (VMWI)
- DSS programables/teclas programables
- Sincronización de hora de red
- Bluetooth 4.2 incorporado: compatible con auriculares Bluetooth
- Admite dongle Wi-Fi
- Admite auriculares inalámbricos Plantronics (a través del cable Plantronics APD-80 EHS)
- Admite auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable Fanvil EHS20 EHS)
- Grabación de soporte (a través de unidad flash o grabación de servidor)

- URL de acción/URI activa
- uaCSTA

Funciones de llamada

- Llamar / Responder / Rechazar
- Silenciar / Activar silencio (micrófono)
- Llamada en espera/reanudación
- Llamada en espera
- Intercomunicador
- Pantalla de identificación de llamadas
- Marcación rápida
- Llamada anónima (Ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (siempre/ocupado/sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (atendida/desatendida)
- Estacionamiento/Recogida de llamadas (Dependiendo del servidor)
- Rellamada
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (en el servidor)
- Conferencia de 6 vías
- Línea directa
- Escritorio compartido

Video

- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de video llamada: QCIF / CIF / VGA/1080P
- Admite cámara USB (CM60 opcional)

Audio

- Micrófono/altavoz de voz HD (auricular/manos libres, respuesta de frecuencia de 0 ~ 7 KHz)
- Teléfono HAC
- Muestreo ADC/DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códec de banda estrecha: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB,G726-16,G726-24,G726-40, iLBC
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Cancelador de eco acústico (AEC) dúplex completo
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR) / Control automático de ganancia (AGC)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de Jitter adaptativo dinámico de hasta 300 ms
- DTMF: Dentro de banda, Fuera de banda – Relé DTMF (RFC2833) / SIP INFO

Red

- Física: Ethernet de 10/100/1000 Mbps, puerto de puente dual para derivación de PC
- Modo IP: IPv4/IPv6/IPv4 e IPv6
- Configuración IP: Estática / DHCP / PPPoE
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: L2TP/VPN abierta
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR(RFC3611),VQ-RTCPXR(RFC6035)
- Modo de seguridad WI-FI: WPA /WPA2-PSK/802.X EAP

Protocolos

- SIP 2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- VPN abierta
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS

- TR-069
- AES128 & AES256

Implementación y mantenimiento

- Aprovisionamiento automático a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Exportación/Importación de configuración
- Importación/exportación de agenda telefónica
- Actualización de firmware
- Registro del sistema

Especificaciones físicas

- LCD principal x1: pantalla a color de 5,0 pulgadas (800x480)
- Teclado: 43 teclas, incluidas
 - 4 teclas programables
 - 12 teclas DSS con LED tricolor
 - 1 tecla de cambio de página (PS)
 - 5 teclas de función (mantener, MWI, silencio, auriculares, volver a marcar)
 - 4 teclas de navegación
 - 1 tecla Aceptar
 - 1 tecla de retorno
 - 12 teclas de dígitos telefónicos estándar
 - 2 teclas de control de volumen, arriba / abajo
 - 1 tecla manos libres
- Auricular HD (RJ9) x1
- Cable de auricular RJ9 estándar x1
- Cable Ethernet CAT5 de 1,5 m x1
- Estante trasero x1
- Puerto RJ9 x2: Auricular x1, Auricular x1
- Puerto RJ45 x2: Red x1, PC x1 (conectado a la red)
- Puerto USB 2.0 x1: Estándar A, conexión con dongle USB Wi-Fi o controlador Flash
- Entrada de alimentación DC: 5V/2A.
- Consumo de energía (PoE): 2,6~ 9W
- Consumo de energía (adaptador): 2,4 ~ 8 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Cantidad/caja: 10 unidades
- Peso neto/caja: 16,6 kg
- Peso bruto/caja: 17,72 kg
- Instalación: soporte de escritorio
- Color: negro
- Dimensiones del dispositivo
 - Soporte de escritorio (Ángulos 1): 268 x 185 x 189 mm
 - Soporte de escritorio (ángulos 2): 268 x 201 x 168 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 304 x 297 x 66 mm
- Dimensiones exteriores de la caja: 616 x 358 x 329 mm (10 Pzas)

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las características físicas/de hardware/software deben basarse en los productos finales enviados.

Para obtener más información, visite: www.fanvil.com

www.fanvil.com

Add: 10F, Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'An District, Shenzhen, China

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

