



Teléfono IP X7A Android

Como teléfono IP empresarial de gama alta con sistema operativo Android 9.0, Fanvil X7A proporciona una experiencia de operación táctil más inteligente y cómoda para los usuarios, cuenta con 112 teclas DSS en la pantalla táctil a color de 7 pulgadas, aplicaciones de terceros compatibles, WiFi y Bluetooth incorporado. A través de la cámara USB ajustable, Fanvil X7A puede ofrecer un excelente audio y video para la conferencia grupal.

Características Principales

- ✓ 20 líneas SIP, hotspot
- ✓ Soporta cámara USB (Opcional)
- ✓ 112 teclas DSS de un solo toque en 7" Capacidad de la pantalla táctil a color
- ✓ Disco duro audio con Harman orador
- ✓ Bluetooth incorporado 4.2 y Wi-Fi 2.4G/5G
- ✓ Apoyo códec de video H.264
- ✓ Dos puertos Gigabit, PoE integrado
- ✓ Soporte con 2 ángulos ajustables de 40 y 50 grados
- ✓ Compatible con las principales plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya, etc.



Modelo	Pantalla	Red	Poe
X7A	Pantalla táctil a color de 7"	10/100/1000 Mbps	✓

Características Generales

- 20 líneas SIP
- Voz HD
- Admite la recepción de videollamadas
- PoE habilitado
- Pantalla táctil a color de 7 pulgadas (1024x600)
- Auricular / Manos libres / Modo de auriculares
- Teclas DSS inteligentes (botones virtuales)
- Fuente de alimentación externa opcional

Sistema de Operativo

- Sistema operativo Android 9.0
- Aplicaciones integradas: Archivos, Calendario, Galería, Navegador, Correo electrónico, Calculadora, Bloc de notas, Grabadora de sonido, Reloj, Vídeo, Música
- Soporte de aplicaciones de terceros
- Desarrollo secundario a través de API

Características del teléfono

- Directorio telefónico local (2000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP, 2000 entradas)
- Búsqueda inteligente de contactos y registro de llamadas
- Registros de llamadas (entradas/salidas/perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Protector de Pantalla
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Teclas programables DSS/Softkeys
- Sincronización de tiempo de red

- Bluetooth 4 incorporado.2: Soporte de auriculares Bluetooth / Bluetooth de Dispositivo móvil
- Wi-Fi incorporado
 - ✓ 2,4 GHz, 802,11 b/g/n
 - ✓ 5 GHz, 802.11 a/n/ac
- Miracast
- Grabación de soporte
- URL de acción / URI activo
- UaCSTA
- Grabación de audio/vídeo
- Punto de acceso SIP
- Difusión grupal
- Plan de acción
- Escucha en grupo

Funciones de llamada

- Gritar / Responder / Rechazar
- Silenciar / Activar sonido (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 (asistidas/desatendidas)
- Llamada Parking/Pick-up (Dependiendo del servidor)
- Redial
- No molestar

- Respuesta automática
- Mensaje de voz (en el servidor)
- Línea directa
- Escritorios compartidos
- BLF

Vídeo

- Codec: H.264
- Resolución de videollamada: CIF/VGA/4CIF/720P/1080P
- Formato de imagen: JPEG/PNG/BMP
- Formato de vídeo: MP4
- Selección de ancho de banda: 64 kbps ~ 4 Mbps
- Selección de velocidad de fotogramas: 5 ~ 30 fps
- El vídeo del sitio remoto se puede mostrar en pantalla completa
- Cámara USB CM60 opcional
 - 2 Mega Píxeles
 - Plug and Play (Conectar y usar)
 - Colocación flexible y ajuste de ángulo
- Vista previa del vídeo

Audio

- Micrófono/altavoz de voz HD (auricular/manos libres, respuesta de frecuencia de 0 ~ 7 KHz)
- Auricular HAC
- Muestreo ADC/DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códecs básicos: G.711a/u, G.729AB, iLBC
- Códecs avanzados: G.722, Opus
- Cancelador de eco acústico (AEC) full-duplex
- Reducción de ruido (NR)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptable dinámica
- DTMF: En banda, fuera de banda – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Red

- Físico: Ethernet de 10/100/1000 Mbps, puerto de puente doble para derivación de PC
- Modo IP: IPv4
- Configuración de IP: Estática / DHCP
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: OpenVPN (requiere compatibilidad con aplicaciones de terceros)
- VLAN
- LLDP
- CDP
- QoS
- Modo de seguridad WI-FI: WPA / WPA2-PSK / 802.X EAP

Protocolos

- SIP2.0 a través de UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- CDP

- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- OpenVPN (Requiere soporte para aplicaciones de terceros)
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Implementación y gestión

- Aprovisionamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Portal de gestión web
- Compatible con la aplicación de comunicación de terceros
- Soporta Web, Telnet
- Admite la descarga de archivos de configuración cifrados con AES
- Soporta actualización web
- Admite datos de restablecimiento de fábrica

Especificaciones físicas

- Color: Negro
- LCD x1: pantalla táctil a color de 7 pulgadas (1024x600)
- Teclado: 26 teclas, incluyendo
 - 5 teclas de función (Mantener, MWI, Silenciar, Auriculares, Remarcar)
 - 4 teclas de navegación
 - 1 tecla OK
 - 1 Tecla de retorno
 - 12 teclas de dígitos de teléfono 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 (puenteado a la red)
- Puerto USB2.0 x1: Estándar A, conectar con el controlador Flash
- Ojo de cerradura de seguridad x1
- Alimentación: 5V/2A o PoE
- Consumo de energía (PoE): 1.596 ~ 11.86W
- Consumo de energía (adaptador): 0,907 ~ 9,38 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Cantidad / CTN: 10 piezas
- N.W/CTN: 16,6 kg
- G.W/CTN: 17,72kg
- Instalación: Soporte de escritorio
- Dimensiones del dispositivo
 - Soporte de escritorio (ángulos 1): 268x185x189mm
 - Soporte de escritorio (ángulos 2): 268x201x168mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 304x297x66mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 616x358x329mm (10 piezas)

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

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

Lista de compatibilidad:



www.fanvil.com

Agregar: 10F, Bloque A, Centro Global de Innovación Científica Dualshine, Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'An, Shenzhen, China

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

