



Teléfono Empresarial Android X7A

Es un teléfono IP inteligente de alta gama que combina sonido, video y aplicaciones. Basado en el sistema Android 9.0, la interfaz es fácil de usar. Adopta una pantalla táctil a color de 7 pulgadas, un módulo Bluetooth 4.2 incorporado y un módulo Wi-Fi 2.4G / 5G, e integra la interfaz USB 2.0. X7A proporciona una solución de producto de comunicación de clase de escritorio rica y flexible para las comunicaciones y los servicios de valor agregado escalables del usuario de clase empresarial.

Funciones principales

- ✓ 20 líneas SIP, conferencia de 3 vías, punto de acceso
- ✓ Pantalla táctil a color de 7" de capacidad
- ✓ Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- ✓ Bluetooth incorporado 4.2 y Wi-Fi 2.4G / 5G
- ✓ Hasta 112 teclas DSS disponibles en la pantalla
- ✓ Códec de video H.264 para recibir videollamadas
- ✓ Puertos duales 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	Adaptador de poder
X7A	Pantalla táctil de 7"	10/100/1000 Mbps	✓	—

Genérico

- 20 líneas SIP
- Voz HD
- Soporte para recibir videollamadas
- PoE habilitado
- Pantalla táctil a color de 7 pulgadas (1024x600)
- Modo auricular / manos libres / auriculares
- Teclas DSS inteligentes (botones virtuales)
- Fuente de alimentación externa opcional

Funciones telefónicas

- Sistema operativo Android 9.0
- Agenda telefónica local (2000 entradas)
- Agenda telefónica remota (XML / LDAP, 2000 entradas)
- Registros de llamadas (entrada / salida / perdida, 1000 entradas)
- Filtro de llamadas de lista negra / blanca
- Protector de pantalla
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- DSS programables / teclas programables
- Sincronización de hora de red
- Bluetooth 4.2 incorporado: compatible con auriculares
- BluetoothWi-Fi incorporado
- 2.4GHz, 802.11 b / g / n
- 5GHz, 802.11 a / n / ac
- Grabación de soporte
- URL de acción / URI activo

- uaCSTA

Funciones de llamada

- Altavoz / Responder / Rechazar
- Desactivar / Activar (micrófono)
- Retención / Reanudar llamada
- Llamada en espera
- Intercomunicador
- Identificador de llamadas
- De marcación rápida
- Llamadas anónimas (Ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (siempre / Ocupado / Sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (Asistida / desatendida)
- Aparcamiento de llamada / tomar llamada (dependiendo del servidor)
- Remarcar / Remarcado automático
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (en el servidor)
- Conferencia de 3 vías
- Hot Line
- Hot Desking

Video

- Códec de video: H.264
- Decodificación de video: H.264

- Resolución de video llamada: CIF / VGA / 4CIF / 720P
- Formato de imagen: JPEG / PNG / BMP
- Formato de video: MP4
- Selección de ancho de banda: 64 kbps ~ 4 Mbps

Audio

- Voz HD micrófono / altavoz (auricular / manos libres, Respuesta de frecuencia)
- Auricular HAC
- Banda ancha ADC / DAC de 16 KHz de muestreo
- CODEC: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- CODEC: G.722, AMR-WB, Opus
- Anulador de eco acústico en ambas vías (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)
- Jitter Buffer adaptativo dinámico
- DTMF: In - Band, Out - Band - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Red

- Puerto: 10/100/1000 Mbps Ethernet, puerto dual para puente con puerto para PC
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración de IP: Estático IP / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTPCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Protocolos

- SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Implementación y gestión

- Auto - aprovisionamiento a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Portal de administración de Web
- Captura de paquetes basado en la pagina Web
- Exportar / importar configuración
- Exportar / importar agenda telefónica
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones físicas

- Principal LCD: Pantalla a color táctil de 7 pulgadas (800x480)
- teclado: 26 teclas, incluyendo
 - 5 teclas de función (Retener / Silenciar / MWI / Diadema / remarcado)
 - 4 teclas de navegación
 - 1 tecla OK
 - 1 tecla de regresar
 - 12 teclas telefónicas de digitación estándar
 - 2 teclas de control de volumen (Arriba / Abajo)
 - 1 tecla de manos libres
- 1 auricular HD (RJ9)
- 1 cable estándar para auricular conector TJ9
- 1 cable Ethernet de 1,5 M CAT5
- 1 indicador de estado con luz (rojo)
- 2 puertos RJ9: 1 para auricular, 1 para diadema
- 2 puertos RJ45 :1 de red, 1 de PC (en puente de red)
- 1 puerto USB 2.0: estándar A, para conectar memoria flash
- 1 cerradura de seguridad
- Entrada de corriente DC: 5V /2A
- El consumo de energía (PoE): 2.6W~9W
- El consumo de energía: (Adaptador): 2.4W~8W
- Temperatura de trabajo: 0~45°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Color: Negro
- Dimensiones del dispositivo:
 - Soporte de escritorio (ángulo 1): 268 x 185 x 189mm
 - Soporte de escritorio (ángulo 2): 268 x 201 x 168mm
- Dimensiones de caja de empaquetado: 304x297x66 mm
- Dimensiones de empaquetado para exportación: 616x358x329 mm (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 finales.

Para más información, favor visita: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:

