



X210i Telefono consola para voceo IP

X210i es un teléfono consola de visualización de paginación para los clientes de la industria. Está equipado con un micrófono de cuello de cisne y soporta HD función de manos libres. Con las teclas SDE programables inteligentes, se puede configurar una función de llamada de un solo clic para mejorar la eficacia de la comunicación. Es compatible con el protocolo SIP estándar y puede ser utilizado como un centro de control o host para el administrador de oficina con funciones tales como hacer llamadas de teléfonos externos e internos, de dos vías de intercomunicación, control y difusión. El X210i mejora las capacidades de gestión y de eficiencia de respuesta a emergencias.

Altoluces

- ✓ 20 líneas SIP, conferencia de 3 vías, una zona activa
- ✓ HD audio en el altavoz y el auricular
- ✓ Los tipos móviles direccional externa del cuello de cisne Micrófono
- ✓ 4.3" pantalla principal del color, 2x3.5" pantallas de color lado de las teclas de llamada
- ✓ Bluetooth incorporado
- ✓ conectividad Wi-Fi (dongle a través de Wi-Fi)
- ✓ Hasta 106 teclas DSS (42 teclas físicas tri-color)
- ✓ 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	Alimentador de corriente
X210i	4.3"-Pantalla a color	10/100/1000 Mbps	✓	-

Genérico

- 20 Líneas SIP
- Voz HD
- que reciben apoyoVideollamada
- POE habilitado
- 3 LCDs (principal + DSS)
- 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

- Gritar / 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

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 para puentado de derivación PC
- 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
- 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

- Principal x1 LCD: 4,3 pulgadas (480x272) LCD de pantalla de color
- Tecla SDE-mapeo x2 LCD: 3.5 pulgadas (320x480) LCD de pantalla de color
- teclado: 77 llaves, incluyendo
 - 4 teclas programables
 - 6 Las teclas de función (En espera, Desvío de llamadas, agenda telefónica, MWI, los auriculares de rellamada)
 - 4 teclas de navegación
 - 1 tecla OK
 - tecla 1 Volver
 - 12 teclas estándar Teléfono Dígitos
 - 3 teclas de control de volumen, arriba / abajo / Silencio (micrófono)
 - 1 llave manos libres
 - 42 DSS Claves con tri-color del LED
 - 3 tecla de página-Switch (PS)
- HD auricular (RJ9) x1
- x1 estándar RJ9 auricular Wire
- Cable Ethernet x1 1,5 M CAT5
- cuello de cisne Micrófono x1
 - micrófono direccional
 - Respuesta de frecuencia: 20Hz ~ 20KHz
 - SNR: ≥60 dB.1kHz a 1 Pa
- Volver x1 rack
- cuello de cisne METROIC conexión X1: cuello de cisne Micrófono x1
- RJ9 puerto x2: Auricular x1, x1 Auricular
- Puerto RJ45 x2: x1 red, x1 PC (en puente de red)
- USB2.0 Puerto x1: Una norma, Conectar con USB dongle Wi-Fi o Memoria USB
- 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
- Color: Gris oscuro
- las dimensiones del dispositivo
 - Soporte de sobremesa (UNAngles 1): 309 x 214 x 187mm
 - Soporte de sobremesa (UNAngles 2): 309 x 226 x 167mm
- Caja de regalo Dimensiones: 323 x 301 x 71mm
- CTN externa Dimensiones: 624 x 383 x 348mm (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:



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