

Teléfono IP Smart Android con Videollamada T600

Equipo empresarial de alta gama para uso ejecutivo



Especificaciones

Generales

- ☞ Pantalla táctil de 7" multi-touch 800x480px
 - ☞ Soporta 6 líneas SIP
 - ☞ Función DSS soporta hasta 140 estaciones
 - ☞ Grabación online y reenvío de mensajes
 - ☞ Llamadas en conferencia hasta 3 con video:
- permite recibir llamadas de otros teléfonos con video, o bien de porteros que dispongan de una cámara
 - ☞ Alimentación PoE (IEEE 802.3 af) o fuente externa
 - ☞ Salida HDMI para monitor

Características de llamada

- Realiza, recibe y rechaza llamadas
- Función de mute / unmute
- Funciona como intercomunicador con porteros SIP
- Llamada en espera / reanudación
- Reclamada (redial)
- Lista BLF
- Identificación de llamada
- CLIR (rechaza llamadas anónimas)
- CLIP (realiza llamadas anónimas)
- Desvío automático de llamadas (siempre, cuando está ocupado o cuando no responde)
- Transferencia de llamadas, hayan sido atendidas o no
- No molestar (DND)
- Auto respuesta (por línea)
- Mensaje de voz (en servidor)
- Conferencia de 3 llamadas local
- Hot-Line

Características de teléfono

- Android 4.2 embebido
- Soporta llamadas de video HD
- Soporta SIP 2.0 (RFC3261) y RFC's correlativas**
- Soporta hasta 6 servidores SIP y servidores Proxy SIP de respaldo
- Soporta USB host
- Sincronización de reloj a través de la red
- Interfaz de usuario (UI) multilinguaje (incluye español)

Características de audio

- Micrófono y altavoz de alta definición (respuesta en frecuencia de 0 a 7 kHz)
- Muestreo de banda ancha ADC/DAC 16kHz
- Codec de banda angosta: G.711a/u, G.723.1, G.729AB, iLBC, AMR
- Codec de banda ancha: G.722
- Cancelación acústica de eco full duplex (CAE) en modo manos libres (tiempo de cola de 96ms)
- Detección de actividad de voz / Estimación de ruido de fondo / Reducción de ruido
- Jitter Buffer de adaptación dinámica (hasta 300ms)
- Traducción de pérdida de paquetes
- DTMF: in-band / out-of-band – DTMF / SIP INFO
- Soporta archivos de audio WAV , MP3 y OGG

Características de video

- Codificación de video: H.263 / H.264
- Codificación de imágenes: JPEG / PNG / BMP / GIF
- Formato de video: MP4 / 3GP / FLV
- Resolución para videollamada: QCIF / CIF / VGA / 4CIF

- Selección de ancho de banda 64 a 4096 kbps
- Selección de cuadros por segundo de 10 a 30 fps
- Soporta Picture-in-Picture
- Video de un canal IP de un sitio remoto puede ser mostrado en pantalla completa (a través de RTSP)
- Hasta 4 modos de display de video

Características de red y seguridad

- WAN / LAN: soporta modo bridge
- Soporta PoE (IEEE 802.3af)
- Soporta DNS principal y secundario
- Cliente SNTP
- Ethernet 10/100Mbps
- Configuración IP: estática / DHCP / PPPoE
- Control de acceso de red: 802.1x
- VPN: L2TP / PPTP / IPSec
- VLAN
- QoS: 802.1p/q, DSCP
- Autenticación MD5
- Filtro Web
- STUN

Características de gestión y operación

- Sistema operativo Android 4.2
- Soporta aplicaciones de comunicación de terceros
- Soporta acceso por webservice y TelNet
- Gestión mediante usuarios con distintos niveles de permisos
- Soporta actualizaciones por web, USB o SD
- Soporta la descarga de archivos de configuración encriptados AES
- Soporta notificaciones push
- Backup de configuración para exportar e importar
- Registro de sistema
- Admite software de gestión central

Características físicas

- Pantalla táctil de 7" multi-touch 800x480px
- CPU Quad Core 1 GHz c/u / SDRAM de 1 GB DDR3 1066 MHz / Memoria flash de 4 GB
- Puerto HDMI tipo A
- Cámara de posición ajustable
- Manos libres con parlante y micrófono
- Puerto WAN 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE Clase 1 según norma IEEE 802.3 af
- Puerto LAN 10/100/1000 Base-T RJ-45 para conexión de PC
- Plug de alimentación para 12V (consumo pico de 5W)
- Condiciones de trabajo: temperatura de 0 a 40 °C, humedad de relativa 10 a 65%
- Carcasa con medidas 300x215x62 mm color negro



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina