

WelcomeConsole 5 es perfecto para monitorear un gran número de compañeros y administrar grandes volúmenes de llamadas.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla a color de 4.3, 480*272; pantallas de color laterales de 2x3.5"
- 2 x puerto Gigabit 10/100/1000
- Max. 106 teclas BLF, incluyendo pantallas literales, visual / audio BLF
- Sincronización de historial de llamadas
- Control de presencia
- Imagen de la persona que llama
- Banda ancha de audio HD
- Compatibilidad de audio USB para auriculares
- PoE IEEE 802.3af
- 802.3az Green Ethernet
- Bluetooth 4.2 integrado
- Compatible con adaptador WIFI



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Teléfono & PBX

- Presencia
- Nuevo mensaje en el Buzón de Voz/ Llamada perdida
Notificación de nueva llamada
- Acceso Online a las guías telefónicas de PBX
- Sincronización del historial de llamadas y notificaciones de llamadas perdidas
- Intercomunicador, paginación, marcación rápida, llamada en espera, llamada de conferencia de 3 vías; redial, mute, transferencia de llamada, contestar llamadas, contestar llamadas grupales, musica en espera
- Soporte multi-idiome

Audio

- Audio HD con codec de banda ancha G.722, Opus
- Codec de banda estrecha G.711a, G.729
- Altavoz HD
- Full-duplex cancelación de eco

Seguridad y redes

- SIP TLS; QoS VLAN; RTP/RTCP
- SRTP

Opciones de auriculares

- Conector RJ-9, Conector USB
- MonoLED, DuoLED
- Auriculares de terceros: <https://wildix.atlassian.net/wiki/x/DhTOAQ>

Características físicas

- 106 teclas BLF: 10 la pantalla principal, 16 BLFs x 2 niveles x 3 páginas en las pantallas literales
- Pantalla principal a color de 4.3", 480*272; 2x pantalla lateral a color de 3.5"
- 1 x puerto para auriculares RJ9; 1 x puerto de auricular RJ9; 1 x puerto USB
- Adaptador de Corriente opcional WelcomeConsole (código: PS-5V2A): Entrada AC 100-240 V; Salida DC 5 V / 2 A
- Consumo Max de energía: 9W
- 2 x puertos Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb
- 802.3az Green Ethernet
- PoE IEEE 802.3af
- Tamaño y peso de la caja de regalo: 323*301*71 mm
- T° funcionamiento: 0~45°C (32~113 °F); almacenamiento t°: -30~60°C (-22~140 °F); humedad: 10~95%

VoIP Phones datasheets:

