

SuperVision es el teléfono de escritorio exclusivo para los Top Manager.

CARACTERÍSTICAS - SUPERVISION

- Android OS
- Pantalla a color de 8" 1280*800
- Presencia y chat; 120 Teclas BLF
- 2 x puerto Gigabit 10/100/1000
- 5 webcam MP
- Gancho magnético
- Banda ancha de audio HD
- Doble banda WiFi 2.4Ghz / 5Ghz
- Videoconferencia WebRTC; Wallboard
- Soporte de audio USB
- Botones LED (Voicemail, silencio, salida de audio)



SuperVision

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SUPERVISION

PHONE & PBX

Android OS v. 5.1
 Presencia y chat
 Hasta 120 teclas BLF
 Soporte de videoconferencia Wizyconf basada en WebRTC
 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
 Selección y carga de tonos de llamada
 Intercomunicador, paginación, marcación rápida llamada en espera, llamada de conferencia de 5 vías, rellamada, mute, transferencia de llamada, responder llamada, responder llamadas grupales, música en espera
 Soporte multi-idioma

AUDIO

Audio HD con códec de banda ancha G.722
 Códec de banda estrecha G.711a, ulaw, G.729
 Altavoz full-duplex
 Cancelación de eco

SEGURIDAD Y REDES

SIP TLS; QoS VLAN; RTP/RTCP

AURICULARES SOPORTADOS

WHS-MONO / WHS-DUO a través del cable de 3.5 mm
 WHS-BT (soporte de control de mute / volumen / llamada)
 Mono/DuoLED
 Mono/ DuoLED-BT
 Auriculares de terceros: <https://wildix.atlassian.net/wiki/x/DhTOAQ>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Pantalla a color de 8", 1280x800
 Pantalla táctil capacitiva
 1 x puerto de auricular RJ9
 1 x conector para auriculares de 3.5mm
 1 x puerto de salida de vídeo HDMI
 Memoria: RAM 2GB, ROM 16GB
 Bluetooth 4.1
 1 x USB 2.0
 Soporte de audio para auriculares USB
 WiFi 802.11 b/n/g Banda Dual 2.4Ghz / 5Ghz
 Webcam extraíble CMOS 5MP
 802.3az Green Ethernet
 PoE clase 0, IEEE 802.3af
 Adaptador de Corriente Opcional: Código WMP: PS-12V2A
 Tamaño del teléfono: 260 x 230 x 90mm
 Peso del teléfono (con auricular): 1.8kg

RENDIMIENTO DE POTENCIA

Max power consumption: 12W

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40°C / 32° ~ 104°F
 Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 70°C / -4° ~ 158°F
 Humedad de almacenamiento: 10% to 90% Sin condensación

VoIP phones datasheets:

