

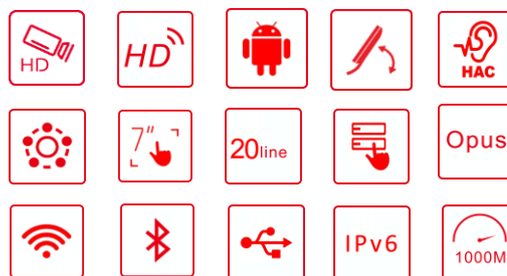


Teléfono IP de Video Android V67

V67 es un teléfono eficiente, que proporciona una experiencia de comunicación empresarial inteligente y fluida para ejecutivos y gerentes. Como teléfono de video insignia con una pantalla táctil ajustable y un teclado de iluminación genial, V67 es una combinación perfecta de diseño moderno y características avanzadas.

Características Principales

- ☑ El material antibacterial de la superficie del auricular y el teclado inhibe eficazmente más del 99,5% del crecimiento de bacterias.
- ☑ Pantalla táctil ajustable de 7" (0° hasta 40°) para Diferentes ambientes de iluminación
- ☑ Teclado de iluminación, se pueden establecer como indicadores de estado
- ☑ Cámara 1080P de 5 megapíxeles incorporada con cubierta de privacidad
- ☑ Conferencias de audio de 10 participantes (incluidas videollamadas de 2 partes) y videoconferencias de 3 participantes
- ☑ Sistema operativo Android 9.0, permite la personalización de aplicaciones de la industria y desarrollo secundario
- ☑ Permite integrarse con productos de seguridad
- ☑ Wi-Fi y Bluetooth integrados de 2,4 GHz/5 GHz 4.2
- ☑ Dos métodos de instalación: soporte de escritorio y montaje en pared
- ☑ Hasta 116 teclas DSS, cada La tecla DSS se puede configurar como tecla de marcación rápida / Line / BLF



Características Generales

- 20 líneas SIP
- Voz HD
- Admite videollamada HD (720P / 1080P)
- PoE habilitado
- Pantalla táctil a color de 7 pulgadas (1024x600)
- Auricular / Manos libres / Modo de auriculares
- Teclas DSS inteligentes (botones virtuales)
- Soporte de escritorio / montaje en pared (adicional)
- Fuente de alimentación externa opcional

Sistema Operativo

- Sistema operativo Android 9.0
- Aplicaciones integradas: Archivos, Calendario, Galería, Navegador, Correo electrónico, Calculadora, Bloc de notas, Grabadora de sonido, Reloj, Vídeo, Música
- Soporte de aplicaciones de terceros
- Desarrollo secundario a través de API

Características del teléfono

- Directorio telefónico local (2000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP, 2000 entradas)
- Registros de llamadas (entradas/salidas/perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos

- Protector de Pantalla
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Teclas programables DSS/Softkeys
- Sincronización de tiempo de red
- Bluetooth 4.2 incorporado: admite auriculares Bluetooth / emparejamiento de dispositivos móviles
- Wi-Fi incorporado
 - ✓ 2,4 GHz, 802,11 b/g/n
 - ✓ 5 GHz, 802.11 a/n/ac
- Miracast
- Grabación de soporte
- URL de acción / URI activo
- uaCSTA
- Grabación de audio/vídeo
- SIP Hotspot
- Multicast
- Action Plan
- Escucha en grupo

Funciones de Llamada

- Gritar / Responder / Rechazar
- Silenciar / Activar sonido (micrófono)
- Llamada en espera / reanudación
- Llamada en espera
- Intercomunicador

- Pantalla de identificación de llamadas
- Marcación rápida
- Llamada anónima (ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (Siempre/Ocupado/Sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (asistidas/desatendidas)
- Llamada Parking/Pick-up (Dependiendo del servidor)
- Redial
- Videoconferencia tridireccional
- Conferencias mixtas de audio/vídeo de diez vías (hasta 2 videollamadas)
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (con servidor)
- Línea directa
- Escritorios compartidos
- BLF

Vídeo

- Decodificación de vídeo: H.264
- Resolución de videollamada: CIF/VGA/4CIF/720P/1080P
- Formato de imagen: JPEG/PNG/BMP
- Formato de vídeo: MP4
- Selección de ancho de banda: 64 kbps ~ 4 Mbps
- Selección de velocidad de fotogramas: 5 ~ 30 fps
- El vídeo del sitio remoto se puede mostrar en pantalla completa
- Cámara HD interna:
 - 5 Mega Pixel, 1080P @ 30fps
 - Obturador mecánico para mayor privacidad
- Campo de visión (FOV): 82°
- Vista previa del vídeo

Audio

- Micrófono/altavoz de voz HD (auricular/manos libres, respuesta de frecuencia de 0 ~ 7 KHz), auricular HAC
- Muestreo ADC/DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códec de banda estrecha: G.711a/u, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, iLBC
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Cancelador de eco acústico (AEC) full-duplex
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR) / Control automático de ganancia (AGC)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptable dinámica
- DTMF: En banda, fuera de banda (RFC2833/ INFORMACIÓN SIP)

Red

- Físico: Ethernet de 10/100/1000 Mbps, puerto de puente doble para derivación de PC
- Modo IP: IPv6
- Configuración de IP: Estática / DHCP
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: OpenVPN (requiere compatibilidad con aplicaciones de terceros)
- VLAN
- LLDP
- CDP
- QoS
- WIFI: Modo de seguridad Wi-Fi: WPA / WPA2-PSK / 802.X EAP

Protocolos

- SIP2.0 a través de UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR

- DHCP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- OpenVPN (Requiere soporte para aplicaciones de terceros)
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069
- AES128 y AES256

Implementación y gestión

- Aprovisionamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Compatible con la aplicación de comunicación de terceros
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en la web
- Configuración Exportación / Importación
- Importación/exportación de agendas telefónicas
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones físicas

- LCD: pantalla táctil a color de 7 pulgadas (1024x600)
- LED RGB de las teclas (admite efecto de luz colorida)
- Teclado: 27 teclas, incluyendo
 - 5 teclas de función (Contacto, MWI, Silencio, Auriculares, Remarcado)
 - 4 teclas de navegación, 1 tecla OK
 - 1 tecla de retorno, 1 tecla de inicio
 - 12 teclas de dígitos de teléfono estándar
 - 2 teclas de control de volumen, arriba/abajo
 - 1 tecla manos libres
- Auricular HD (RJ9) x1
- Cable de auricular RJ9 estándar x1
- GATO DE 1,5 M.Cable Ethernet 5E x1
- Soporte de escritorio x1
- Puerto RJ9 x2: auricular x1, auricular x1
- Puerto RJ45 x2: Red x1, PC x1 (puenteado a la red)
- Puerto USB2.0 x1: Estándar A, conéctese con controlador Flash y auriculares USB
- Puerto de bloqueo de seguridad x1
- Alimentación: DC12V/1.5A o PoE
- Disipación de energía: en espera 1,63 W, alta: 6,36 W (fuente de alimentación)
- Disipación de energía: en espera 2,23 W, alta: 7,30 W (POE)
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación:
 - Soporte de escritorio
 - Montado en la pared (necesita piezas adicionales para colgar en la pared)
- Color: Bronce de cañón
- Cantidad/CTN: 10 piezas
- N.W/CTN: 17.05 kg
- G.W/CTN :18.22 kg
- Dimensiones del dispositivo: 245,4 x 252,5 x 63 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 357x258x71 mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 534x380x377 mm (10 piezas)

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware/software/características físicas deben basarse en los productos finales enviados.

Para obtener más información, visite: www.fanvil.com

