

## Teléfono de vídeo IP Android multifuncional

El VP-R49G es un terminal multimedia basado en Android con una pantalla táctil de 7 pulgadas y una cámara con sensor CMOS de 2 M. Admite códecs H. 264 / H. 263 con ajuste de ancho de banda adaptable. La pantalla táctil de 7 " ofrece excelentes experiencias de usuario, como videófono de alta calidad, navegación por Internet sin problemas, varias aplicaciones de Android e información diaria.

### De un Vistazo

- Pantalla táctil capacitiva TFT LCD de 7 pulgadas, 1024 \* 600 pixeles;
- Cámara CMOS de 2M pixeles con obturador de privacidad;
- Puertos Ethernet conmutados duales de 10/100/1000Mbps, compatibles con Ethernet de eficiencia energética IEEE802.11af e IEEE802.3az;
- Bluetooth incorporado, función de Wi-Fi USBand;
- Sistema operativo Android 9.0 y compatibilidad con la API de Android para la instalación de aplicaciones Android de terceros.
- Codec de voz y vídeo : PCMA, PCMU, G. 722, G. 723, G. 729, H. 263, H. 264;
- Protocolo: SIP RFC3261, TCP / UDP / IP, PPPoE, RTP / RTCP, HTTP / HTTPS, etc;
- AutoP: FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

### Características de Vídeo

- Códec de vídeo: H. 263, H. 264, H. 265, VP8
- Solución video: QCIF, CIF, VGA, 4CIF, 720P
- Tasa de bits de vídeo: 64kbps-2Mbps
- Ajuste Adaptativo del Ancho de Banda
- Personaje del Video: PIP, Pantalla Completa, ENCENDIDO/APAGADO de Video Local
- Control, Mejora del Color
- Códec de imagen: JPEG, GIF, PNG, BMP
- Aceleración de Codificación/Decodificación por Hardware
- Tasa de Bits Variable

### Características de Audio

- Codec de Audio de Banda Ancha: G. 722
- Codec de audio de banda estrecha: PCMA, PCMU, OPUS, iLBC,
- G. 729
- Supresión de ruido, VAD, CNG, AGC,
- Acelerador de Audio
- Cancelación de eco: AEC, AES, NLP
- Altavoz dúplex completo
- 4 Modos DTMF: RFC2833, En banda, SIP INFO, Auto

### Red y Seguridad

- SIP V1(RFC2543), SIP V2(RFC3261)
- Tipo de Red: IPv4 & IPv6
- UDP Sigue vivo
- NAT traversal: STUN
- Asignación de IP: DHCP, Static IP, PPPoE, VPN, VLAN
- QoS: Capa 2 (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ)
- Protocolos:  
HTTP/HTTPS/FTP/TFTP/SNMP/DNS/SNTP/RTSP/SRTP/RTP/TCP/UDP/  
TLS/ICMP/DHCP/ARP/DNS-SRV/PNP/ZRTP
- Autenticación Digest Usando MD5/MD5-sess
- Cifrado AES para el archivo de configuración
- Acceso para Administración

### Inalámbrico

- Codec de Audio de Banda Ancha: G. 722
- Frecuencia: 2.400 GHz ~ 2.497 GHz
- Canales: No
- Ancho de banda: 20MHz
- P. I. R. E.: 802.11 b / 11Mbps: 18 dBm  
802.11g /54Mbps : 17 dBm 802.11n /65Mbps : 16 dBm
- Modo de modulación: 802.11 b: DQPSK, DBPSK, CCK  
802.11g/n: 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK

## Bluetooth

- E.I.R.P: 11dBm

## Antena

- Tipo: Antena monopolo

## Características del Teléfono

- Sistema Operativo Android 9.0
- Soporte 2 cuentas SIP
- Llamada En Espera
- Transferencia de Llamadas
- Call Hold
- Silenciar
- Rellamada Automática, Devolución de Llamadas
- Marcación Rápida
- Llamada IP directa
- Plan de Marcación
- Línea directa
- Paginación Multicast
- URL/URI de acción
- Grabación Local de Llamadas de Audio/Vídeo
- Congreso
- DND (No molestar)
- Volumen Ajustable
- Tonos de Llamada Seleccionables
- Soporte Multi-Idiomas
- Horario de Verano
- Aplicaciones Predeterminadas: Navegador, Calculadora, Calendario, Cámara, Reloj, Contactos, Dial, Descargas, Explorador Galería, Mensaje, Música, Configuración del Teléfono, Configuración de Reinicio, Búsqueda, Configuración, Grabadora De Sonido, Vigilancia, Vídeo.
- Aplicaciones Android de Terceros

## Directorio

- Agenda Local hasta 3000 Grupos
- Agenda con Foto de Contacto
- Registros De Llamadas: 600 Entradas (200 Llamadas Perdidas; 200 Llamadas Marcadas; 200 Llamadas Recibidas.)
- Método de Búsqueda Inteligente
- Favorito
- Lista Negra
- LDAP

## Gestión

- Actualización Local del Firmware: Disco Flash USB
- Actualización remota del firmware: método HTTP / HTTPS en la Web
- Aprovisionamiento automático Mediante FTP / TFTP/HTTP/HTTPS, Opción PNP/DHCP/Métodos Manuales / Automáticos
- Exportación de Registros del Sistema
- Restaurar al valor predeterminado de fábrica
- Gestión de Configuración Vía LCD

## Características Físicas

- Pantalla Táctil Capacitiva De 7 Pulgadas, Resolución 1024 \* 600, Relación De Aspecto De Pantalla Ancha 16:9
- 3 Luces LED (1 Luz de encendido, 1 Luz de Red y 1 Luz de mensaje)
- Memoria Flash 8GB
- 2GB de Memoria DDR3
- Pie de Pie
- Cámara CMOS de 2 Megapíxeles
- Auricular RJ9
- Conector para auriculares de 3,5 mm
- 2 Conectores Ethernet RJ45 10/100/1000M
- Ethernet de eficiencia energética: IEEE802. 3az
- Alimentación a través de Ethernet: IEEE802.3af
- Bluetooth
- Acceso inalámbrico: 802.11 b / g / n
- 1 Tipo C
- 1 Puerto de Salida de Vídeo HDMI
- Adaptador de corriente: Entrada de CA 100~240V, salida de CC 12V/1A
- Dimensiones: 250x210x98 (mm)
- Temperatura de funcionamiento: 32° ~ 104°F (0~ 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: - 4°~ 158°F (-20 ~ 70°C)
- Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 10% a 90% Sin condensación
- consumo de energía (aprox.): 12W
- Peso (aprox.): 1.72 kg
- Tamaño de la caja de regalo: 498x254x148 (mm)