



Teléfono profesional Fanvil V62G Prime

Fanvil V62G es un teléfono IP elegante y fácil de usar. Cuenta con un 2. Pantalla a color de alta definición de 8 pulgadas (320x240), admite 12 líneas SIP y permite una conferencia de audio de 6 vías. Con funciones enriquecidas como audio HD, puertos Gigabit duales y PoE integrado, el V62G es adecuado para varios escenarios de aplicaciones comerciales, brindando a los usuarios una excelente experiencia interactiva y cómodos servicios de comunicación instantánea.

Destacados

- ✓ Pantalla a color de 2,8 pulgadas
- ✓ Admite códec de audio G.722 y Opus, audio HD en altavoz y auricular
- ✓ Admite conferencia de audio de 6 vías
- ✓ Disponible para vincularse con productos de seguridad, se puede personalizar fácilmente en varias soluciones de seguridad para reducir la inversión
- ✓ Dos puertos Gigabit, PoE integrado
- ✓ Hasta 21 teclas DSS, cada tecla DSS se puede configurar como tecla de línea / BLF / marcación rápida



Genérico

- Pantalla a color de 2,8 pulgadas (320x240)
- 12 líneas SIP
- Voz HD
- Dos puertos Gigabit, habilitados para PoE
- Teclas DSS inteligentes
- Auricular / manos libres / modo de auriculares
- Soporte de sobremesa / de pared (opcional)
- Fuente de alimentación externa opcional
- Auricular con interruptor de sensor de efecto Hall

Características del teléfono

- Directorio telefónico local (1000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP)
- Registros de llamadas (Entradas/Salidas/perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Salvapantallas
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- DSS/Teclas programables
- Sincronización de tiempo de red
- Admite auriculares inalámbricos Poly (a través del cable Poly APD-80 EHS)
- Compatible con auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable EHS20 EHS de Fanvil)
- Soporte de grabación (a través del servidor)
- URL de acción / URI activo
- uaCSTA
- Plan de marcación

- Punto de acceso SIP
- Personalizar tono de llamada
- Multifusión
- Plan de acción
- Escucha en grupo

Funciones de llamada

- Llamar / Responder / Rechazar
- Silenciar / Activar sonido (micrófono)
- Llamada en espera / Reanudar
- 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 (atendidas/desatendidas)
- BLF
- Llamar Parking/Pick-up (Dependiendo del servidor)
- Radial
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (con servidor)
- Audioconferencia de 6 vías
- Línea directa
- Escritorios compartidos
- Devolver la llamada
- Marcación directa IP

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.723.1, G.726, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, iLBC
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Cancelador de eco acústico (AEC) full-dúplex
- 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)
- Monitoreo de la calidad de voz VQM

Red

- Físico: Ethernet de 10/100/1000 Mbps, puerto puente doble para derivación de PC
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración de IP: IP estática / DHCP / PPPoE
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- CDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Protocolos

- SIP2.0 a través de UDP/TCP/TLS
- DNS A/SRV/NAPTR
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- CDP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- OpenVPN
- SNTP (en inglés)
- 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
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en la web ☒
- Configuración Exportación / Importación ☒
- Importación/exportación de agendas telefónicas ☒
- Actualización de firmware ☒
- Syslog (en inglés)

Especificaciones físicas

- LCD: Pantalla a color de 2,8 pulgadas (320x240)
- Teclado: 39 teclas, incluyendo
 - 7 teclas DSS + 1 tecla de página (con LED)
 - 5 teclas de función (Contacto, MWI, Silencio, Auriculares, Remarcado)
 - 4 teclas programables
 - 4 teclas de navegación, 1 tecla OK
 - 1 llave de retorno, 1 tecla de inicio
 - 12 teclas de dígitos de teléfono estándar
 - 2 teclas de control de volumen, arriba/abajo
 - 1 llave manos libres
- Auricular HD (RJ9) x1
- Cable de auricular RJ9 estándar x1
- CAT5 DE 1,5 M. Cable Ethernet E x1
- Soporte de escritorio x1
- Luz indicadora de estado x1 (rojo)
- Puerto RJ9 x2: auricular x1, auricular x1
- Puerto RJ45 x2: Red x1, PC x1 (conectado a la red)
- Ranura de seguridad x1
- Alimentación: DC5V/1A o PoE
- Consumo de energía (adaptador): 1,3 ~ 4,36 W
- Consumo de energía (PoE): 2,1 ~ 6,7 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación:
 - Soporte de escritorio
 - Montaje en pared (opcional)
- Color: Gris oscuro / Blanco
- Cantidad/CTN: 10 piezas
- N.W/CTN: 9,65 kg
- G.W/CTN: 10.36 kg
- Dimensiones del dispositivo:
 - Soporte de sobremesa (40°): 191,80 x 164,50 x 174,20 mm
 - Soporte de sobremesa (45°): 191,80 x 154,50 x 181,90 mm
 - Montaje en pared: 191,80 x 91,60 x 215,6 mm
- Dimensiones de la caja: 295 x 222 x 56 mm
- Dimensiones exteriores del CTN : 464 x 305 x 315 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

