

## Teléfono Empresarial V66 Pro Prime

Fanvil V66 pro es un teléfono comercial inteligente con un auricular Bluetooth enriquecido que brinda una experiencia superior de audio, llamadas y vista previa de video. Con teclas programables incorporadas, el auricular Bluetooth Fanvil también es intercambiable en todos los modelos Pro de la serie V y es fácil de ubicar si se extravía, lo que garantiza una comodidad y funcionalidad superiores en el trabajo de oficina. Con Linux, códec de vídeo H.264 y conectividad Wi-Fi y Bluetooth, V66 pro ofrece una experiencia de comunicación de alto rendimiento adaptada a los profesionales de negocios modernos.



Pantalla Color de 7 pulgadas



20 líneas SIP



1000 Mbps



Voz HD



Opus



PoE habilitado



Audiokonferencia de 6 vías



IPv4/IPv6/IPv4 e IPv6



Bluetooth inalámbrico auriculares de casco



Ajustable pantalla



Wi-Fi 6



BT5.4



Puerto USB



HAC



Teclas DSS



Auriculares EHS

### Características Principales

- El material antibacteriano de la superficie del auricular y el teclado inhibe eficazmente más del 99,5% del crecimiento de bacterias
- 7" Pantalla ajustable (0° a 40°) para diferentes entornos de iluminación
- Admite decodificación de video H.264 1080p, lo que permite a los usuarios monitorear el estado de la otra parte en tiempo real durante la llamada
- Disponible para vincularse con productos de seguridad, se puede personalizar fácilmente en varias soluciones de seguridad para reducir la inversión
- Soporta códec de audio G.722 y Opus, Audio HD en el altavoz y el auricular
- Admite conferencia de audio de 6 vías
- Wi-Fi de doble banda de 2,4 GHz/5 GHz incorporado y compatible con Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.4, lo que permite una conectividad más flexible
- El auricular inalámbrico Bluetooth proporciona una excelente experiencia de audio para espacios de trabajo abiertos y conectados al instante
- Dos métodos de instalación: soporte de escritorio y montaje en pared
- Hasta 116 (29 \* 4) teclas DSS, cada tecla DSS se puede configurar como tecla de marcación rápida / Line / BLF)

## Genérico

- 20 líneas SIP
- Voz HD
- Admite la recepción de videollamadas
- Dos puertos Gigabit, habilitados para PoE
- Pantalla a color de 7 pulgadas (1024x600)
- Auricular / manos libres / modo de auriculares
- Teclas DSS inteligentes (botones virtuales)
- Soporte de sobremesa / de pared (opcional)
- Fuente de alimentación externa opcional
- Auricular con interruptor de sensor de efecto Hall
- Auricular inalámbrico Bluetooth

## Funciones del Teléfono

- Directorio telefónico local (2000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP)
- Registros de llamadas (Entrada/Salida/Perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Salvapantallas
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Teclas programables DSS/Softkeys
- Sincronización de tiempo de red
- Bluetooth BLE 5.4 incorporado: admite auriculares Bluetooth / emparejamiento de dispositivos móviles
- Wi-Fi de doble banda incorporado y compatible con Wi-Fi 6
  - 2,4 GHz, 802,11 b/g/n/ax
  - 5 GHz, 802.11 a/n/ac/ax
- Admite auriculares inalámbricos Poly (a través del cable Poly APD-80 EHS)
- Compatible con auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable EHS EHS20 de Fanvil)
- Soporte de grabación (a través del servidor)
- URL de acción / URI activo
- Navegador XML
- Personalizar el fondo
- Personalizar el logotipo de arranque
- uaCSTA
- Personalizar el tono de llamada entrante
- Plan de tiempo (reinicio programado/avance cronometrado/actualización temporizada/configuración temporizada)
- DTMF oculto
- Timbre del auricular
- Personalizar el icono de DSS
- Personaliza las luces LED DSS
- Personalizar BLF
- Personalizar la visualización de la interfaz de usuario

## Funciones de Llamada

- Llamar / 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) /Prohibir llamada anónima
- Desvío de llamadas

(Siempre/Ocupado/Sin respuesta)

- Transferencia de llamadas (asistidas/desatendidas)
- Llamada Parking/Pick-up (Dependiendo del servidor)
- Redial
- Predial
- Devolver la llamada
- No molestar (DND)/DND temporizado
- Respuesta automática
- SIP SMS
- Mensaje de voz
- Audiokonferencia de 6 vías
- Línea directa
- Escritorios compartidos
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Llamada de búsqueda aproximada
- Plan de acción
- Plan de marcación
- Finalización de llamadas/Rellamada automática
- Servidores SIP primarios y de respaldo
- Línea Ext predeterminada
- Multidifusión

## Audio

- Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- 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-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)
- Monitoreo de la calidad de voz VQM

## Vídeo

- Decodificación de vídeo: H.264
- Resolución de videollamada: QVGA/CIF/VGA/4CIF/720p/1080p

## Red

- Físico: Ethernet de 10/100/1000 Mbps, puerto de 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
- QoS
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- DNS-SRV (RFC 3263)
- Soporte de servidores redundantes
- Agente
- Autenticación mutua https
- Modo de seguridad Wi-Fi: WPA / WPA2-PSK / 802.1X EAP

## Protocolos

- SIP v1 (RFC2543) v2(RFC3261)
- UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP (Opcional/Obligatorio)
- ATURDIR
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE

- 802.1x
- 802.1P/Q
- L2TP
- OpenVPN
- 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
- Captura de pantalla
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Exportación / Importación de Configuración
- Importación/Exportación de Agendas Telefónicas
- Actualización de firmware
- Syslog
- Firewall de red
- Actualización en línea

## Especificaciones Físicas

- LCD: pantalla a color de 7 pulgadas (1024x600), IPS
- Teclado: 27 teclas, incluyendo
  - 5 teclas de función (Contacto, MWI, Silencio, Auriculares, Remarcado)
  - 4 teclas de navegación
  - 1 tecla OK
  - 1 Tecla de retorno
  - 12 teclas de dígitos de teléfono estándar
  - 2 teclas de control de volumen, arriba/abajo
  - 1 llave manos libres
- Auricular inalámbrico Bluetooth (BTH60) x1
- Auricular HD (RJ9) x1 (opcional)
- Cable de auricular RJ9 estándar x1 (opcional)
- CAT5 DE 1,5 M. Cable Ethernet E x1
- Soporte de escritorio x1
- Luz indicadora de estado x1 (roja)
- 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
  - POE cumple con el estándar IEEE 802.3af
  - Adaptador de corriente: Entrada: 100-240VAC ~ 50/60Hz Salida: 12V/1.5A
- Consumo de energía (adaptador): 1.9W-8.9W
- Consumo de energía (PoE): 3,2 ~ 12,1 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación:
  - Soporte de escritorio
  - Montado en la pared (opcional)
- Color: Gris oscuro
- Cantidad/CTN: 10 piezas
- N.W/CTN: 15.36 kg
- G.W/CTN: 16.5 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)

### **Luz de estado del auricular**

- Teclas programables del auricular (DTMF/Silencio/Mantener/  
Marcación rápida)
- Emparejamiento automático del auricular
- Función de búsqueda de teléfonos
- Botón de llamada del auricular (Responder/Doble clic para Rechazar/  
Volver a marcar/mantener pulsado durante 3 segundos para encender/Mantener  
Presione durante 5 segundos para apagar)
- Teclas de control de volumen del auricular (aumento/disminución)
- Tiempo de espera: 13 horas
- Tiempo de conversación: 14 horas
- Distancia de conexión: 10 m / 32 pies

### **Luz de estado del auricular**

- Naranja fijo (cargando)
- Verde fijo (cargando/cargado)
- Parpadeo lento naranja (desconectado)
- Luz azul (emparejado con el teléfono)
- Parpadeo azul y verde (buscando el auricular)
- Parpadeo lento rojo (menos del 10% de batería)
- Parpadeo rápido verde (respondiendo a la llamada entrante)
- Parpadeo lento verde 3 veces (apagado del auricular)
- Verde fijo durante 3 segundos (encendido del auricular)

### **Especificaciones físicas del teléfono**

- Nombre del teléfono inalámbrico Bluetooth: BTH60
- Claves: 4, incluyendo:
  - 1 llave programable (con LED rojo)
  - 1 tecla de llamada
  - 2 teclas de control de volumen, subir/disminuir
  - Luz indicadora de estado x1 (rojo/verde/azul)
- Capacidad de la batería: 300 mAh (incorporada)
- Peso neto: 187 g / piezas
- Dimensiones del producto: 203 mm x 46 mm x 42,3 mm