

El Teléfono Gigabit IP, Voce V4 es lo último en elegancia en la línea Teletechno, para usuarios ejecutivos y otros profesionales con un diseño destacado. El diseño de pantalla dual revolucionario, con una calidad de voz HD y una caja de altavoz mejorado, permiten una mejor experiencia visual y de voz, beneficiando la comunicación de voz conveniente y natural para sus trabajos diarios de oficina.



- Diseño revolucionario de doble pantalla
- Audio Full HD (auricular, altavoz, timbre)
- Pantalla 4.3" 480 x 272-pixeles TFT LCD
- Hasta 6 Cuentas SIP
- Puerto de Red Gigabit
- Soporta PoE
- Soporta Módulo de Expansión TFT LCD

Apariencia Elegante



Un teléfono de escritorio es en un producto que tiene con usted todo el tiempo en su oficina, Teletechno no solamente acaba de fabricar un nuevo teléfono, sino que quiere brindar un teléfono mucho mejor. Cada mínimo detalle acerca del teléfono Voce V4 ha sido diseñado por una gran cantidad de buenos ideales, incluyen la construcción de teclas, auricular, soporte, etc. todo el material está hecho con la notable precisión, para garantizar que es adecuado para el estilo de decoración de su oficina

Calidad de Voz Natural



El teléfono Voce V4 está construido para rendimiento de voz de alto nivel. Soporta codec G.722, bandas de frecuencia baja y alta, el cual cubre una gama amplia que incluya ambas, cumple con las normas de certificación TIA920, permite realizar llamadas con calidad de voz HD como si estuviera comunicándose cara a cara con su interlocutor. Por otra parte, Voce V4 ha sido el primer Teléfono IP que soporte full HD, como auricular HD, altavoz HD, tonos de llamada HD.

Diseño de Pantalla Doble



Voce V4 es el primer teléfono a nivel mundial equipado con una pantalla doble. La pantalla de LCD de 4.3" 480 x 272-pixeles TFT LCD permite una operación sin papeles, y la otra pantalla LCD de 96 X 342 Pixeles soporta BLF extensible (Busy Lamp Field), con una navegación conveniente.

Fácil configuración



El Voce V4 soporta auto aprovisionamiento por TFTP / FTP / HTTP / PnP, lo cual hace que el instalador configure y dé mantenimiento de una manera más fácil y conveniente.

Compatibilidad



El Voce V4 está validado por Elastix y Broadsoft, para asegurar una compatibilidad con plataformas VoIP de vanguardia.

Conectividad y Capacidad de Expansión Avanzada



Con interruptor Gigabit Ethernet, Voce V4 proporciona capacidades de procesamiento de datos más poderosas, eliminando cuellos de botella en la tasa de transferencia de la conexión LAN, garantiza que la comunicación de voz es más fluida y suave. Mientras tanto, usted es capaz de conectar Voce V4 con la red LAN por tecnología PoE (IEEE 802.3af Power over Ethernet).

Características de Pantalla

LCD:480 x 272-pixeles
FT LCD (Pantalla Principal)
& 96 x 342 monocromático
LCD (pantalla BLF)
LCD Tamaño:4.3" (Pant.
Principal)
LCD Contraste: Ajustable
LCD Contraluz: Ajustable

Opciones de Instalación

Montaje en Escritorio: Si
Montaje en Pared: Si

Características de Red

Versión IP: IPv4
Asignación IP: Si (Estático
/ DHCP / PPPoE)
DNS: Si (Primario y Secundario
DNS suportado)
HTTP: Si
Cliente SNTP: Si
VLAN (802.1Q): Si
QoS (DiffServ): Si
VPN: Si (L2TP VPN suportado)
NAT Transverso: Si (modo STUN)
Seguridad: Si (soporta SRTP / TLS)

Otros

Consumo de energía:5W
Humedad de Operación:10 - 90%
Entorno Operativo:0°C - 45°C
(32°F - 113°F)
Dimensiones (W x D x
H): 270 x 188 x 136mm
Peso:1.4Kg

Características SIP

Cuentas SIP:6
Compatibilidad SIP:SIP v1
(RFC2543), v2 (RFC3261),
Asterisk, Broadsof

Caraterísticas de Teclas

Teclas Programables:8
Teclas de Características:7
(Menú, Espera, Remarcado,
Silencio, Auricular, altavoz manos
libres, Mensaje)
Teclas LED de línea:6
Control de Volúmen:2
Teclas de Pantalla Sensible:4
Teclas de Navegación:5

Configuración

Configuración Plug & Play:
Configuración basada en Servidor
Configuración Manual:
Configurador Interno por Web,
Local (basado en LCD)
Configuración por red
Auto Aprovisionamiento: TFTP / FTP /
HTTP / PnP

Características de Interface

Puertos Ethernet:2x 10 / 100 /
1000Mbps RJ45
Puerto de Módulo de Expansión:
1 (Hasta 2x LCD Módulos de
Expansión)
PoE (Power over Ethernet): IEEE
802.3af Clase 2 estándar compatible
Jack de Diadema:1x RJ9
Jack de Auricular:1x RJ9
Jack de Adaptador de
Corriente:3.5mm, DC 5.0V, 2.0A

Características de Audio

Auricular de mano, Altavoz,
Auriculares
Volumen de tonos de timbrado10+2
definido por usuario
Volumen de timbrado:8 niveles + off
Codec de Audio: G.711(A/μ),G.722
(Banda ancha), L16 PCM (Banda
ancha), G.726,G.729AB,iLBC

Características de Software

Directorio (Entradas):200
Log de Llamadas:200 Llamadas
entrantes + 200 llamadas salientes
+200 llamadas perdidas
Conferencia: tripartita
Música en espera: Suministrada
por el Servidor (PBX/SIP
Server)

Funciones Básicas de Teléfono:
One-Touch, Marcado Rápido,
Remarcado, Reenviado de
Llamada, Llamada en Espera,
Transferir Llamada, Llamada en
espera, Retorno de Llamada,
Silencio, Respuesta Automática,
DND, Historial de Llamadas:
Marcada /Recibida/Perdida,
Llamada IP directa sin SIP Proxy,
Línea Caliente, Plan de Marcado,
Configurar Fecha/Hora
Manualmente o Automáticamente

Funciones de teléfono con IP PBX:
Llamada Anónima, Rechazo de
Llamada Anónima, DND &
Reenvío, Indicador de
Sincronización de Mensaje en
Espera (MWI), Correo de Voz,
Parqueo de Llamada,
Intercomunicador de captura,
Megafonía, Música en Espera,
Grabado de Llamadas.