



Despliegue LCD a color y sensor de proximidad

D735

Funciones Clave

- Despliegue a color de alta resolución
- Sensor de movimiento
- 8 teclas LED configurables, auto-rotuladas, multicolor
- Puerto USB
- Diseño elegante
- Garantía estándar de 3 años

El Teléfono para Escritorio D735 a Color ofrece un diseño intuitivo con tecnología y conectividad avanzada. Ocho teclas de funciones programables auto-rotuladas rodean un despliegue de LCD a color de 2.8 pulgadas y 320 x 240 píxeles. Navegue entre cuatro páginas de teclas con un botón dedicado. Un sensor de proximidad reacciona cuando su mano se acerca al teléfono para ajustar el despliegue de manera dinámica. Soporte para códec de Opus le da la libertad de disfrutar audio tan claro como el agua o audio de alta calidad de banda estrecha, dependiendo de las condiciones de su red. Aprovechamiento sin intervención elimina la necesidad de labor manual típicamente involucrada con la instalación. Soporte de Suministro Eléctrico por Ethernet (PoE) y dos puertos de Ethernet hace que el sistema sea rentable y fácil de usar. El puerto USB permite conectividad adicional, incluyendo hasta tres módulos de expansión D7 para aumentar visibilidad y opciones de un botón. El sistema ofrece configuraciones múltiples, incluyendo ocho teclas de funciones programables, cuatro teclas programables y 15 teclas de funciones dedicadas. Usted se sentirá seguro con funciones de seguridad poderosas tales como soporte para VPN

Opciones del Producto

- Despliegue gráfico TFT de alta resolución de 2.7"
- 32 teclas de funciones auto-rotuladas (8 físicas)
- Tecnología de sensor permite una interfaz receptiva para el usuario
- Conversación a manos libres de banda ancha (altavoz)
- Calidad de sonido mejorada por Procesador Digital de Señales (DSP)
- Conmutador Ethernet Gigabit de 2 puertos (RJ45)
- Suministro Eléctrico por Ethernet IEEE 802.3af, Clase 2
- Listo para audífono USB(1)
- Listo para Módulo de Expansión D7(1)
- Soporte para dispositivo WiFi USB
- Soporte de gancho sensor electrónico (EHS)(1) para audífonos inalámbricos
- Base de dos ángulos: 46° y 28°

Funciones del Teléfono

- 12 identidades SIP / cuentas
- Navegador XML
- Lista de llamadas marcadas, recibidas, y perdidas
- Directorio local con 1000 registros
- Soporte de múltiples idiomas
- DTMF dentro de banda / fuera de banda / SIP-INFO
- Interoperable con todas las plataformas principales IP PBX
- Marcado rápido
- Marcado URL
- Plan de marcado local
- Remarcado automático si la línea está ocupada
- Completado de llamadas (ocupada/inaccesible)(2)
- Identificador de llamadas
- Llamada en espera
- Bloqueo de llamadas (lista de números rechazados)
- Contestado automático
- Llamada en espera
- Música mientras espera(2)
- Transferencia directa y con ayuda
- Reenvío de llamadas
- Conferencias con tres números en el teléfono
- Monitoreo de extensiones, contestado de llamadas(2)
- Estacionamiento de llamadas, desestacionamiento de llamadas(2)
- Localización de multidifusión
- Modo de DND (no molestar)
- Bloqueo del teclado
- Código de asunto del cliente (CMC)(2)
- Listo para Unified Communications

Audio

- Códecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de timbre asignables empotrados
- Generador de ruido confortable (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

Configuración

- Configurable a través de la interfaz web
- Aprovisionamiento:

- Cargado automático de configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
- Opciones de DHCP 66/67
- Servicio de Redirección de Snom
- Administración remota a través de TR-069 / TR-111

Especificaciones

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Directorio)
- Doble Pila IPv4/IPv6

Interfaz del Usuario

- Localización (idioma, hora, tono de marcado)
- LED rojo para indicación de llamada / mensaje en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 32 teclas (8 físicas) programables de línea / función con LED multicolor
- Teclas dedicadas para: Mensaje, DND, directorio, menú, transferencia, espera, localización
- Teclas de audio con indicación de LED: Silencio, altavoz, audífono
- Tecla del volumen
- Tecla de navegación en 5 direcciones
- Teclas de OK y cancelación
- Interfaz del usuario asistida con sensor

Seguridad

- Autenticación de 802.1x y EAPOL
- Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- Servidor/cliente HTTPS
- Interfaz web protegida con contraseña
- Soporte para VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- Dimensiones (approx.):
 - 7.28" x 3.54" x 8.66"
 - Con soporte de escritorio: 7.28" x 8.46" x 6.81"
- Peso (approx.): 1.8 lbs
- Voltaje de entrada: 5V DC (SELV)
- Suministro eléctrico: PoE o adaptador de corriente de 5Vdc(1), 10 Vatios

- Auricular: 4P4C
- Audífono: 4P4C; Soporte para Interruptor de Colgado Electrónico (EHS) Avanzado de Snom (1)
- Compatible con auriculares con dispositivos auxiliares para el oído (HAC)
- 1 x puerto de USB 2.0, Tipo A
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura ambiente: 0°C to 35°C (32°F to 95°F)
 - Temperatura de almacenamiento: -10°C to 45°C (14°F to 113°F)
 - Humedad: 5% to 95% (sin condensación)
- Incluido en el paquete:

- Incluido en el paquete:
- Unidad telefónica
- Base
- Auricular con cable
- Cable Ethernet
- Guía Rápida
- Color: Negro
- Garantía: 3 años

- Color: Black
- Warranty: 3 years
- Número de la Parte: 00004389 (todos los mercados)
- APN: 80-S052-00

⁽¹⁾ Accesorio opcional

⁽²⁾ Si soporte es ofrecido por PBX

Números de APN para accesorios opcionales

80-S007-00 D7	Módulo de Expansión (negro)
26-350200-3UL	Adaptador de corriente Snom A6 /US clip
89-S015-00	Interruptor de Colgado Electrónico (EHS) Avanzado de Snom
00-S013-00	Placa para montaje en la pared para la serie 7
89-4083-00	Audífono binaural A100D
89-4082-00	Audífono monoaural A100M