

Teléfono SIP, Carcasa robusta, construida con robusto acero laminado en frío (CRS). Auricular con cable blindado de 83 cm resistente al vandalismo. Protección a prueba de intemperie: IP55. Alimentación POE o DC12V (SIP). Puerto RJ45 para conexión SIP. Montaje en pared, instalación sencilla



DESCRIPCIÓN GENERAL

Los teléfonos de la serie Cimateck están diseñados para ser instalados en ubicaciones susceptibles de vandalismo tales como estacionamiento, prisiones, aeropuertos, ferrocarriles, metro, cajeros automáticos, hospitales, estaciones de policía, centros comerciales, estadios, etc.

Alojado en una caja de acero y fabricado con un alto estándar, estos teléfonos ofrecen una mayor resistencia al vandalismo y garantizan que la función principal de la comunicación se mantiene en todo momento.

Extremadamente fácil de instalar. El cable de la entrada está en la parte posterior del teléfono para evitar daños, mientras que el teclado es resistente a la intemperie y al vandalismo.

ESPECIFICACIONES SIP-VoIP

Alimentación:

12 V CC o PoE: IEEE802.3af/at

Puertos:

LAN: 10/100Base-T RJ-45 para PC, Auto MDIX

Consumo de energía:

Inactivo: 1,5 W/ Activo: 1,8 W

CARACTERÍSTICAS DE VOZ

- Admite SIP 2.0 (RFC3261)
- Códec: G711A, G711U, G722, G729, OPUS, ILBC
- Cancelación de eco: soporte G.167/G.168.
- Admite dúplex completo
- Soporte SIP, SIP domain, autenticación SIP (ninguno, básico, MD5), DNS nombre del servidor
- DTMF: info SIP, DTMF relay, RFC2833
- Función de control de llamadas dial-map flexible, soporta hot-line, lista negra.
- Nivel Sonoro del Timbre: >90dB (A).
- Contacto Auxiliar (relevador): 1 salida Aux, contacto seco NC/NO.
- Tres entradas de alarma (GPIO)

CARACTERÍSTICAS DE LA RED

- Permite dirección IP estática
- Admite DHCP
- Soporta VLAN
- Configuración web
- Protocolos de datos: IPv4, TCP, UDP, ICMP, ARP, DNS y DNS SRV para señalización SIP

OPERACIÓN

Programación y configuración a través de web GUI. Gestión y operación: DHCP e IP estática, actualización de software automática remota.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de la carcasa

Acero laminado en frío (estándar)

Acero inoxidable (Opcional)

Colores

Gris, otros colores bajo pedido especial

Material del auricular

Auricular de material ABS con acero inoxidable en la cuerda espiral SUS 302.

Teclado

Teclado metálico de 12 teclas antivandálico

Interruptor de gancho

Electrónico/magnético, sin elementos mecánicos

Temperatura

En funcionamiento: -30 °C a +65 °C

Almacenamiento: -40°C a +75°C

Tono de llamada

Tono de trino estridente 90 dBA @ 1 metro típico (SIP)

M.T.B.F. (Tiempo medio entre fallas)

Calculado para tener un M.T.B.F. en exceso de 50.000 horas utilizando

OTROS MODELOS

Estos teléfonos pueden ser diseñados y elaborados de acuerdo con las necesidades del cliente, entre los que pueden incluir

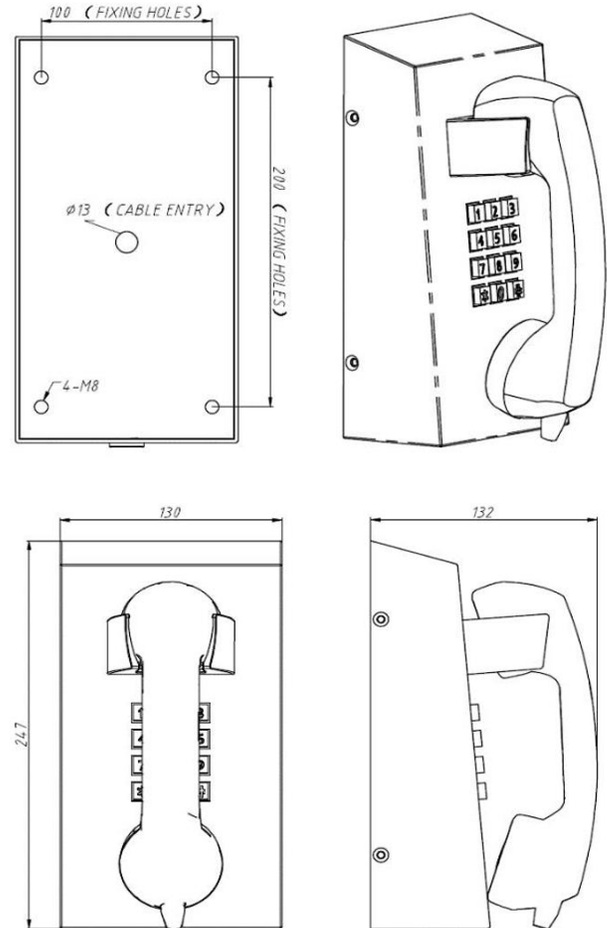
- Teléfono sin teclas (opera como hotline)
- Teléfono con botones de marcado rápido (botones de emergencia, ayuda, información, etc.)

También se puede integrar al diseño

- Cámara,
- Sirena y estrobo,
- Gabinete tipo poste,
- Gabinete tipo placa para embutir
- Placa con micrófono y bocina (tipo intercom)
- Pantalla (display)

Entre otras variantes.

DIMENSIONES



(Medidas en mm)



Otros modelos