



DATASHEET

T-1200

TOTEM DE EMERGENCIA CYGNUS



T-1200

Alarma y doble sirena.

Puerta con apertura remota para desfibrilador.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✿ Cámara incorporada, 3Mpx 1080p IR, gran angular 120°
- ✿ Integración con todas las plataformas SIP estándar
- ✿ Gestión y mantenimiento remoto web server TCP/IP
- ✿ Pantalla LCD para información y publicidades, opcional
- ✿ Botón de pánico SOS, llamada directa
- ✿ Vídeo y Audio de comunicación
- ✿ Visión 360° a su alrededor, opcional a eleccion
- ✿ 2 entradas de alarma 2 salidas a relé
- ✿ 2 Cuentas SIP
- ✿ Switch interno para conexion de red y fibra
- ✿ Alimentación UPS y panel solar, opcional
- ✿ Puerta con apertura remota para Kit de primeros auxilios, opcional
- ✿ Adicional: Balizas, sirena, sensores, AP wifi, puertos USB, y más!
- ✿ **SIP / ONVIF / PoE / IP67 / IK10**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

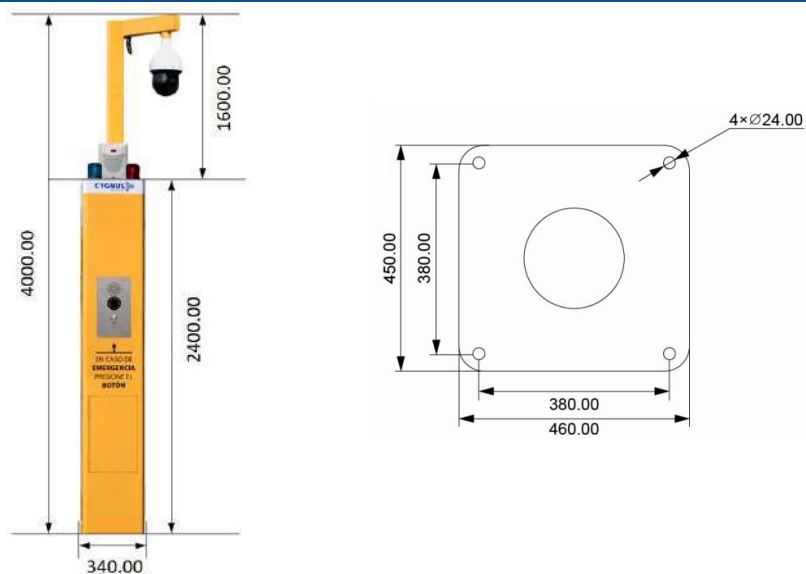
- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Compresión de vídeo: H.264 • Sensor de imagen: 1/3" 3Mpx CMOS • Día / Noche: Imagen en color • Compresión de audio: G.711 a/u; G.722 • Entrada de audio: Mic. Omnidireccional • Salida de audio: Altavoz incorporado • Audio: Bidireccional | <ul style="list-style-type: none"> • Protocolo de Red: TCP / IP - SIP 2.0 (RFC3261) • Grado de protección: IP65 / IK10 • Instalación: Sujeción en piso • Material: Acero con pintura epoxy • Energía: AC 100V - 240V @ 47Hz - 63Hz • Consumo de energía: Standby ≤3W, en trabajo ≤80W • Ambiente de trabajo: -30°C ~ + 60°C | <ul style="list-style-type: none"> • Modo de operación: Botón DSS único • Red Ethernet: 10M / 100 Mbps • Humedad relativa: 10% ~ 90% RH • Dimensiones: 2400mm × 340mm × 330mm • Peso: 100Kg |
|--|---|---|

DIMENSIONES

Estructura:
Alto: 2400 mm.
Lateral: 330mm.
Frente: 340 mm.

Brazo domo:
 1600mm.

Altura total:
 4 metros



CASOS DE EXITO



Municipio de General Rodríguez

El tótem esta ubicado en un punto estratégico donde se encuentra el mayor flujo de tránsito y personas del municipio. Además en esa intersección comienza la semipeatonal que une el palacio Municipal, la plaza Central y la estación ferroviaria.

El Tótem integra cámara frontal, altavoz, microfono y boton de panico para transmisión directa con el Centro de Operaciones y Monitoreo (C.O.M), donde se reciben los eventos y se establece una comunicación de audio y video con el usuario del Tótem.

El T-1200 es utilizado por los vecinos y transeúntes ante cualquier tipo de emergencia, siendo asistidos rápidamente desde el C.O.M, ante un hecho vial, de inseguridad o sanitaria.

Municipio de Quilmes

Con el objetivo de seguir profundizando en la prevención en lo que respecta a la seguridad, el Municipio de Quilmes esta llevando adelante el proyecto **Plazas Seguras** con la instalación de Totems de emergencia de **Cygnus Electronics**, en las principales plazas del distrito y en distintos espacios públicos.

Por los cuales los vecinos pueden, mediante un botón de emergencia, establecer una comunicación directa, de audio y vídeo, con el centro único de monitoreo (CUM).

Ademas en estos ejemplares hemos agregado un compartimiento frontal con apertura remota desde el centro de monitoreo, donde se aloja un botiquín de primeros auxilios y un desfibrilador, para casos extremos de salud.

Esto no es todo, ya que desde el CUM pueden activar remotamente la sirena sonora y una luz roja, la cual alertara frente a un posible hecho de inseguridad y pedido de ayuda por la persona que esta presionando el botón de pánico.

Por ultimo con su cámara tipo domo a 4 metros de altura podrán visualizar los alrededores constantemente, previniendo situaciones de riesgo y logrando seguimientos, frente a un hecho ocurrido, con el apoyo de todas las cámaras municipales.



CYGNUS 
electronics