



## Portero visor IP/SIP apto exterior y anti vandálico

**E21V** 

Ideal para uso en oficinas, consultorios, hogares y puntos de emergencia fácil de instalar y configurar

### Descripción

El versátil E21V funciona como estación de emergencia con video, basado en SIP abierto, es capaz de resistir ambientes hostiles al aire libre y vandalismo, gracias a su rendimiento y estructura robusta. Diseñado para proteger su entrada o espacios públicos, que con su avanzada técnica de comunicación permite intercomunicarnos de inmediato mientras presenciamos la escena.

# Escenarios de aplicación

- Dispositivo para ingreso a edificios, centros médicos, salas u oficinas privadas, residencias, puestos de emergencia en ascensores, metro bus, escuelas, con accionamientos remotos.
- ✓ Funcionamiento bajo IP-PBX en el sitio o alojada y modo de comunicación por IP directa.
- ✓ Compatibilidad y fácil integración con PBX basadas en SIP estándar.
- ✓ Entrada de sitio remoto a través de internet.

### **Especificaciones**

#### **Generales**

- 2 cuentas SIP
- Cámara de 3 Mpx con IR, hasta 1080p, con visión de 120°
- Calidad de audio y vídeo premium
- Cámara operativa permanentemente (Monitoreo en tiempo real)
- Accionamiento remotos de interruptores
- Integración con todas las plataformas que adoptan SIP estándar
- Botón de marcado rápido, para llamada directa
- Gestión y mantenimiento a través de web server
- Reproduce en voz su IP
- SIP / ONVIF / PoE / IP65





#### Características SIP

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Línea: 2 Cuentas SIP

#### Características de entrada

- Botón DSS de marcación rápida para llamada directa
- Botón de reinicio incorporado

#### Características de audio

- Micrófono incorporado con clasificación IP67
- Altavoz 2W con clasificación IP66
- > Códec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729 y LPCM
- Calidad de voz: 7kHz
- Cancelación acústica de eco (CAE)
- Detección de actividad de voz
- Generador de ruido Confort
- Max. Ajuste del tiempo de llamada

#### Características de vídeo

- Resolución: hasta 1080p, Angulo de visión de 120°
- Velocidad de transferencia de imagen: 1080p @ 30fps máx.
- Modo auto nocturno con iluminación IR
- Balance de blancos automático
- Códec: H.264, MPEG-4 y MJPEG
- Soporta RTSP y ONVIF

### Características de red

- Doble puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- P Configuración IP: estática / DHCP
- **> VLAN: 802.1Q**
- NTP para ajustes de horario por red

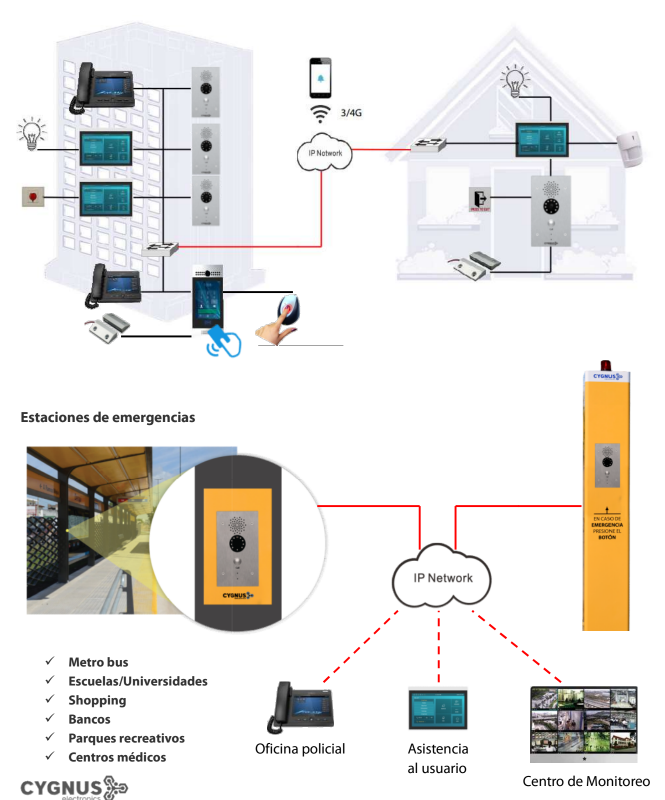
### Características de gestión y operación

- Auto-provisioning vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP /TR069/SNMP
- Gestión a través de portal web / Actualización de firmware
- Backup de configuración para exportar e importar

#### Características físicas

- Cámara 3 Mega píxeles, iluminación automática sensor IR
- Botón de marcado rápido para llamada directa
- > Indicación de estado de llamada: 1 LED RGB
- Entradas de alarma: 2
- Relé de salida (puertas): 2
- Relés controlados individualmente por tonos DTMF
- Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W
- Material del cuerpo: Panel de Aluminio
- Temperatura de funcionamiento: -20° a 55° C
- Instalación: Montaje empotrado
- Dimensiones: PCB-130x65mm, con caja de embutir -210x120x61mm

# Aplicaciones de oficina y residencial



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: <a href="www.cygnus.la">www.cygnus.la</a> – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros paises. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.