



Portero IP/SIP con video IP65

R26P

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

Descripción

El moderno Interfono con vídeo IP/SIP **R26P**, es la perfecta elección para la vida cotidiana, haciendo más segura su entrada, controlando quien llega, utilizando una comunicación bidireccional confirmando de manera verbal y visual su identidad, dando absoluta seguridad y una mayor tranquilidad.

Escenarios de aplicación

- ✓ Dispositivo para ingreso a edificios, hogares, apartamentos, oficinas privadas, con la función de control de acceso.
- ✓ Funcionamiento bajo IP-PBX en el sitio o alojada y modo de comunicación por IP directa.
- ✓ Entrada de sitio remoto a través de internet.

Especificaciones

Generales

- Cámara incorporada de 2 Mpx con IR
- Angulo de visión 116° (H) / 60°(V)
- Calidad de audio y vídeo Premium
- 👺 Botón de pánico/timbre para llamada directa, con LED
- Cámara operativa permanentemente (Monitoreo)
- 2 salidas a relé para aperturas de puertas/barreras
- Integración con plataformas basadas en SIP (Centrales IP)
- Aplicación móvil: Audio/video de llamada y control de relé
- SIP / ONVIF / RS485 / WIEGAND / PoE / IP65 / IK07

Características SIP

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





Características de entrada

- Lector de tarjetas RFID: 13.56MHz y 125kHz
- Relés controlados individualmente por tonos DTMF

Características de audio

- Micrófono incorporado con clasificación IP67
- Altavoz 2W con clasificación IP66
- Códec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Calidad de voz: 7kHz
- Cancelación acústica de eco (CAE) en modo manos libres (tiempo de cola de 96ms)
- Detección de actividad de voz
- Generador de ruido Confort
- Ajuste del tiempo máximo de llamada

Características de vídeo

- Angulo de visión: 116° (H) / 60° (V)
- Resolución: hasta 1920x1080p
- Velocidad de transferencia de imagen: 1080p @ 30fps máx.
- Modo nocturno con iluminación Leds IR de alta intensidad
- Auto balance automático de colores y luces
- Sensor de luz interno: Iluminación de imagen durante horas oscuras
- Compatible con dispositivos de tercera parte, ej: NVRs
- **%** Códec: H.264; H.265
- Soporta RTSP y ONVIF

Características de red

- 1 Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- Configuración IP: estática / DHCP
- **8** 802.1Q VLAN / 802.1x
- NTP para ajustes de horario por red

Características de gestión y operación

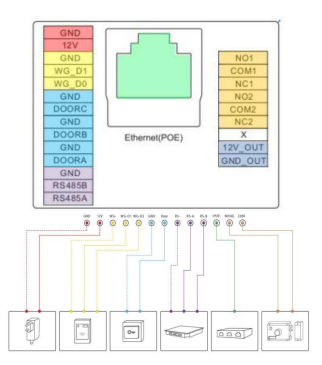
- Auto-provisioning via FTP/TFTP/HTTPS/PnP/DHCP
- Gestión a través de web server TCP/IP
- Protocolos soportados: IPv4, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, ARP, TR69, SNMP
- Backup de configuración para exportar e importar
- Actualización de firmware

Características físicas

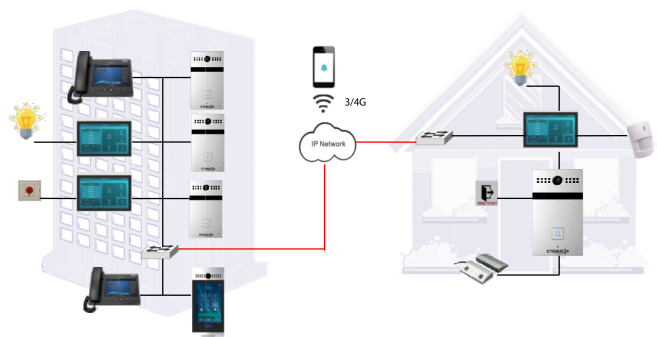
- Cámara 2 Mega píxeles, iluminación automática Sensor IR
- Botón de pánico/timbre para llamada rápida con indicación LED
- G-sensor para alarma de sabotaje (Tamper)
- Relé de salida: 2 / Entradas de alarma: 3
- Puerto RS485 y Wiegand
- Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W (o PoE habilitado)</p>
- Material del cuerpo: Aluminio
- Instalación: Montaje superficial en pared
- Dimensiones: 190x110x40mm
- Certificaciones industriales: IP65, IK06

Especificaciones y conexionado





Aplicaciones en multivivienda y unifamiliar



Lista de compatibilidad





Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – 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.