



Portero de 5 Botones de llamada IP/SIP con video IP65

R26B

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

Descripción

El moderno Interfono con vídeo IP/SIP **R26B**, 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
- 🔗 5 Botones de llamada directa, con placa de identificación
- 🔗 Cámara operativa permanentemente (Monitoreo)
- 🔗 2 salidas a relé para aperturas de puertas/barreras
- 🔗 Lector de tarjetas 13.56MHz & 125kHz y accionamientos remotos
- 🔗 Integración con plataformas basadas en SIP (Centrales IP)
- 🔗 Aplicación móvil: Audio/vídeo de llamada y control de relé
- 🔗 SIP / ONVIF / RS485 / PoE / IP65

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
- 🔗 802.1Q VLAN / 802.1x
- 🔗 NTP para ajustes de horario por red

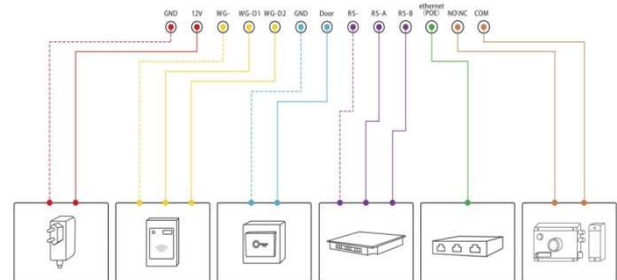
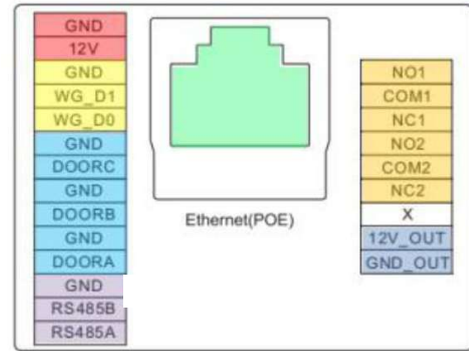
Características de gestión y operación

- 🔗 Auto-provisioning via FTP/TFTP/HTTP/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

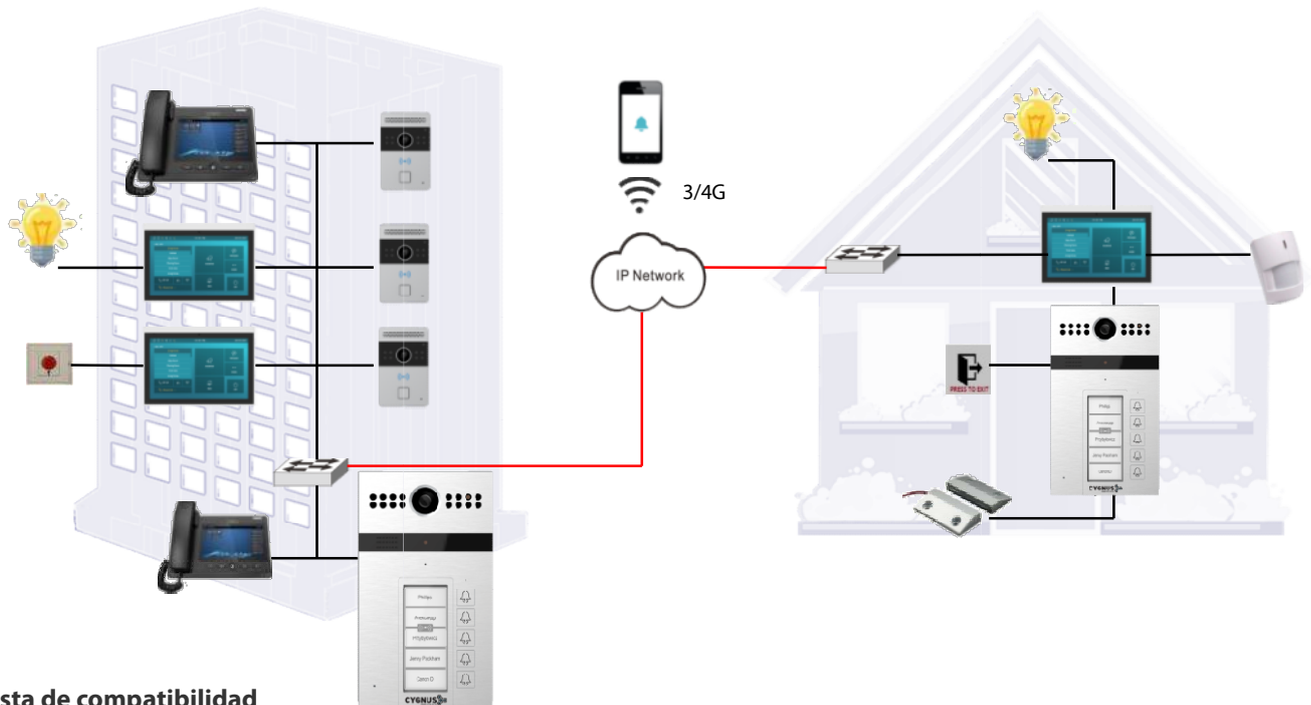
Características físicas

- 🔗 Cámara 2 Mega píxeles, iluminación automática Sensor IR
- 🔗 5 Botones de llamada rápida con etiqueta de identificación
- 🔗 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)
- 🔗 Material del cuerpo: Aluminio
- 🔗 Instalación: Montaje superficial en pared
- 🔗 Dimensiones: 196x110x39.5mm
- 🔗 Certificaciones industriales: IP65, IK06

Especificaciones y conexionado



Aplicaciones en multivivienda



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 países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.