



Akuvox
Open A Smart World

Portero IP/SIP Android con reconocimiento facial y lector de huella digital

R29C-T

Ideal para uso en edificios, hoteles y oficinas, fácil de instalar y configurar

Descripción

El poderoso Intercomunicador con vídeo IP/SIP R29C-T, con sistema operativo Android, trae consigo la funcionalidad de control de acceso, permitiendo accionamientos mediante reconocimiento facial mientras que tiene sus manos ocupadas.

Controle quien llega a su vivienda, confirmando de manera verbal y visual la identidad de quien llama, como si fuera en persona, dando absoluta seguridad y una mayor tranquilidad.



Control de acceso por: reconocimiento facial, tarjetas, código.



Comunicación bidireccional abierta de audio y vídeo (IP/SIP)



Accionamiento remoto de los interruptores (Puertas/Portones)

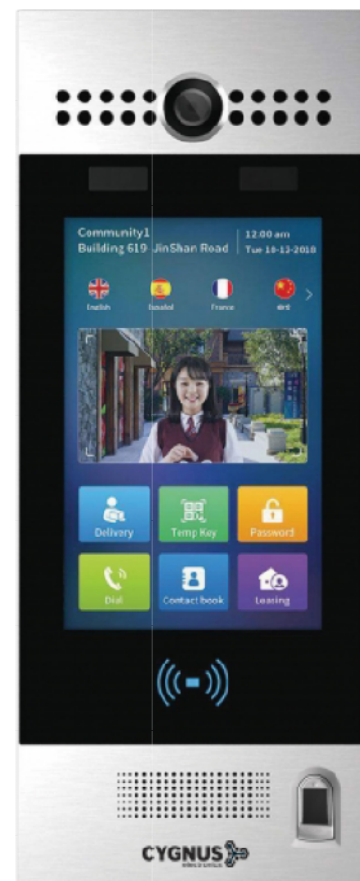


Monitoreo en tiempo real, ángulo de visión 120°



Lector de huella digital incorporado

ANDROID SIP POE RFID
WIEGAND RS485 ONVIF



Especificaciones

Generales

- ✦ Pantalla IPS LCD táctil de 7" capacitiva
- ✦ Cámara de 3 Mpx con IR
- ✦ Comparación de rostros en 0.6s, doble cámara para anti-falsificación (no toma fotos ni videos)
- ✦ Cámara operativa permanentemente (Monitoreo)
- ✦ Múltiples métodos de acceso (Facial, Huella, Tarjeta, Código PIN, y BLE)
- ✦ Integración con aplicaciones de tercera parte, domótica, monitoreo, SIP, etc.
- ✦ ANDROID / SIP / ONVIF / WIEGAND / PoE / IP65 / IK06 / BLUETOOTH

Características SIP

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

Características de entrada

- ☞ Lector de tarjetas: 13.56MHz y 125kHz
- ☞ Teclado digital: Código de acceso
- ☞ Reconocimiento facial: 32 puntos de reconocimiento
- ☞ Otros métodos biométricos: Salida Wiegand

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
- ☞ Max. Ajuste del tiempo de llamada

Características de vídeo

- ☞ Angulo de visión: 120° (H) / 64° (V)
- ☞ Resolución: hasta 1920x1080p
- ☞ Velocidad de transferencia de imagen: 1080p @ 25fps máx.
- ☞ Modo auto nocturno con iluminación LED
- ☞ Iluminación: 0.1 LUX min.
- ☞ Balance de blancos automático
- ☞ Sensor de luz interno: Iluminación de imagen durante horas oscuras
- ☞ Códec: H.264
- ☞ Soporta RTSP y ONVIF

Características de red

- ☞ 1 Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- ☞ Configuración IP: estática / DHCP
- ☞ Control de acceso de red: 802.1x
- ☞ NTP para ajustes de horario por red

Características de gestión y operación

- ☞ Auto-provisioning vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- ☞ Gestión a través de portal web o su pantalla táctil
- ☞ Packet-dump basado en web
- ☞ Backup de configuración para exportar e importar
- ☞ Actualización de firmware

Características físicas

- ☞ Pantalla táctil capacitiva 7" IPS LCD
- ☞ RAM / ROM: 2GB / 16GB
- ☞ Cámara 3 Mega píxeles, iluminación automática Sensor IR
- ☞ Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W
- ☞ G-sensor para alarma de sabotaje (Tamper)

- ☞ Relé de entrada / salida: 3
- ☞ Relés controlados individualmente por tonos DTMF
- ☞ Puerto Wiegand & RS485
- ☞ Material del cuerpo: Panel de Aluminio
- ☞ Instalación: Montaje empotrado o superficial en pared
- ☞ Dimensiones: 324x130x33mm.
- ☞ Certificaciones industriales: IP65, IK06

Especificación de las interfaces

Ethernet (POE): Conector Ethernet (POE) puede proporcionar conexión de red y de alimentación.

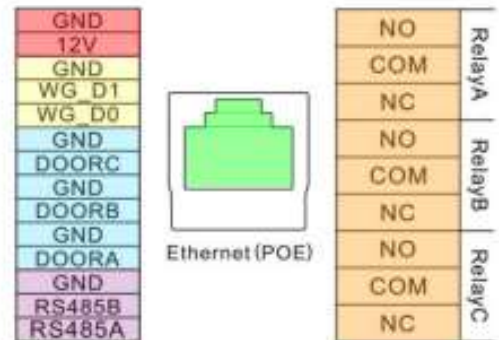
12V / GND: Terminal de alimentación externa si POE no está disponible.

WG_D0 / 1: Terminal Wiegand para control de acceso Wiegand.

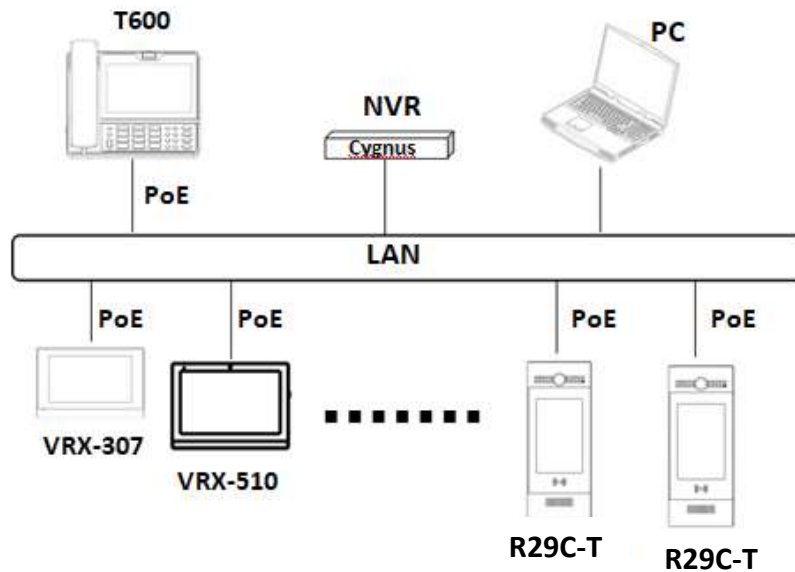
RS485A / B: Terminal RS485, automatización.

DOOR A / B / C: terminal de entrada de señal de activación (por ejemplo, presione el botón interior para abrir el relé).

Relé A/B/C: Terminal de control de relé. (NO / COM / NC)



Escenario de aplicación



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.

Impreso en Argentina