



## Estación multifunción IP/SIP 4G LTE Android con reconocimiento facial

# X916S-LTE

Adopta funciones innovadoras para atención, intercomunicación y control de acceso de personas en barrios cerrados, edificios, departamentos y oficinas de alta gama.

### Descripción

X916S es el primer intercomunicador con vídeo Starlight y modo HDR IP/SIP, con sistema operativo Android 9.0, del mundo. Trae consigo la funcionalidad de control de acceso, permitiendo accionamientos mediante reconocimiento facial mientras que tiene sus manos ocupadas. Y posibilidad de comunicación por 4G LTE.

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°



### Especificaciones

#### Generales

- 🔗 Pantalla 13" IPS LCD táctil y a color
- 🔗 Cámara de 2 Mpx con IR y modo HDR
- 🔗 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, QR y BLE)
- 🔗 Integración con aplicaciones de tercera parte, domótica, monitoreo, etc.
- 🔗 ANDROID 9.0 / SIP / ONVIF / WIEGAND / PoE / IP65 / IK07 / USB / HDMI / SD CARD

#### Características SIP

- 🔗 SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) – 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: 115° (H) / 63° (V)
- 🔗 Resolución: hasta 1920x1080p
- 🔗 Velocidad de transferencia de imagen: 1080p @ 30fps 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, ONVIF y modo HDR

### Características de red

- 🔗 2 Puerto RJ45 Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 🔗 Configuración IP: estática / DHCP
- 🔗 Control de acceso de red: 802.1x
- 🔗 NTP para ajustes de horario por red

### Características de gestión y operación

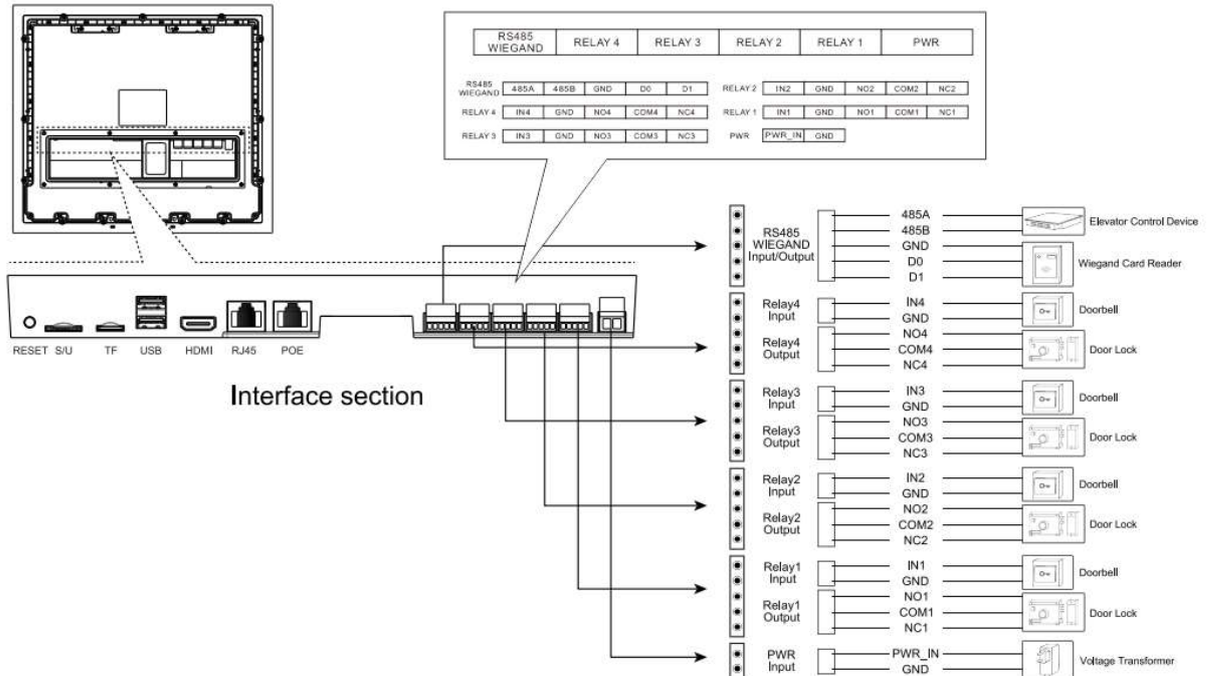
- 🔗 Auto-provisioning vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- 🔗 Gestión a través de portal web o su pantalla táctil
- 🔗 Packet-dump basado en web
- 🔗 Backup de configuración para exportar e importar
- 🔗 Actualización de firmware

### Características físicas

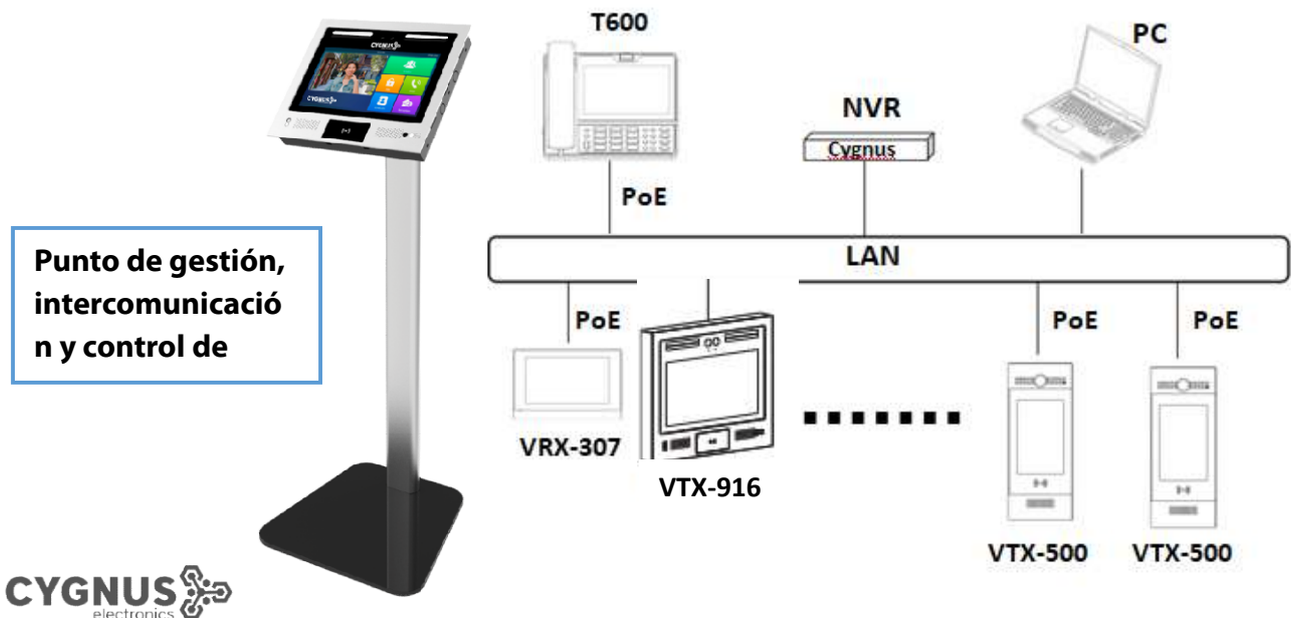
- 🔗 Pantalla táctil 13" IPS LCD a color
- 🔗 RAM / ROM: 2GB / 16GB
- 🔗 Cámara 2 Mega píxeles, iluminación automática Sensor IR
- 🔗 Consumo de energía: entrada 12-24V DC
- 🔗 G-sensor para alarma de sabotaje (Tamper)
- 🔗 Relé de entrada / salida: 4
- 🔗 Interfaz USB (2), HDMI (1) y SD CARD (1)
- 🔗 Relés controlados individualmente por tonos DTMF

- Puerto Wiegand & RS485
- Material del cuerpo: Panel de Aluminio
- Instalación: Montaje empotrado o superficial en pared
- Dimensiones: 383.9x339.15x48.95mm.
- Certificaciones industriales: IP65, IK07

## Especificación de las interfaces



## Escenario de aplicación



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://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