

Monitor interior de 7" Wi-Fi

VRX-307W

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

SIP POE ONVIF RS485

Descripción

El comunicador multifuncional VRX-307W, con sistema operativo Linux, funciona como monitor interior y proporciona comunicación de audio y vídeo con Porteros exteriores a través del protocolo SIP abierto.

Ofrece la mejor experiencia de pantalla táctil en un diseño discreto y que ahorra espacio.



Especificaciones

Generales

- Pantalla táctil capacitiva de 7", modo ahorro de energía.
- Aspecto delgado, ultra claro y elegante.
- WiFi incorporado (2.4Ghz)
- Recepción de vídeo desde el portero o cámara en la misma red.
- Comunicación bidireccional en red, basada en el protocolo SIP.
- Alimentación PoE o fuente externa
- SIP / RTSP / R485 / PoE

Características SIP

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

Características de la pantalla

- ✿ Tipo de pantalla: matriz activa TFT capacitiva
- ✿ Tamaño : 7 pulgadas (176mm) diagonal
- ✿ Relación de aspecto: 16:9
- ✿ Resolución: 800*480
- ✿ Relación de contraste: 400:1
- ✿ Profundidad de color: 18 bits, 0.26M colores
- ✿ Luminosidad : 200nits (cd/m²)
- ✿ Angulo de visión: ± 60° horizontal, ± 70° vertical

Características de audio

- ✿ Micrófono y altavoz incorporado
- ✿ Códec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- ✿ Cancelación acústica de eco (CAE) en modo manos libres (tiempo de cola de 96ms)
- ✿ Generador de ruido Confort
- ✿ Max. Ajuste del tiempo de llamada

Características de vídeo

- ✿ Formato de transmisión: H.264
- ✿ Soporta RTSP y ONVIF

Características de red

- ✿ 2 Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- ✿ Configuración IP: estática / DHCP
- ✿ NTP para ajustes de horario por red

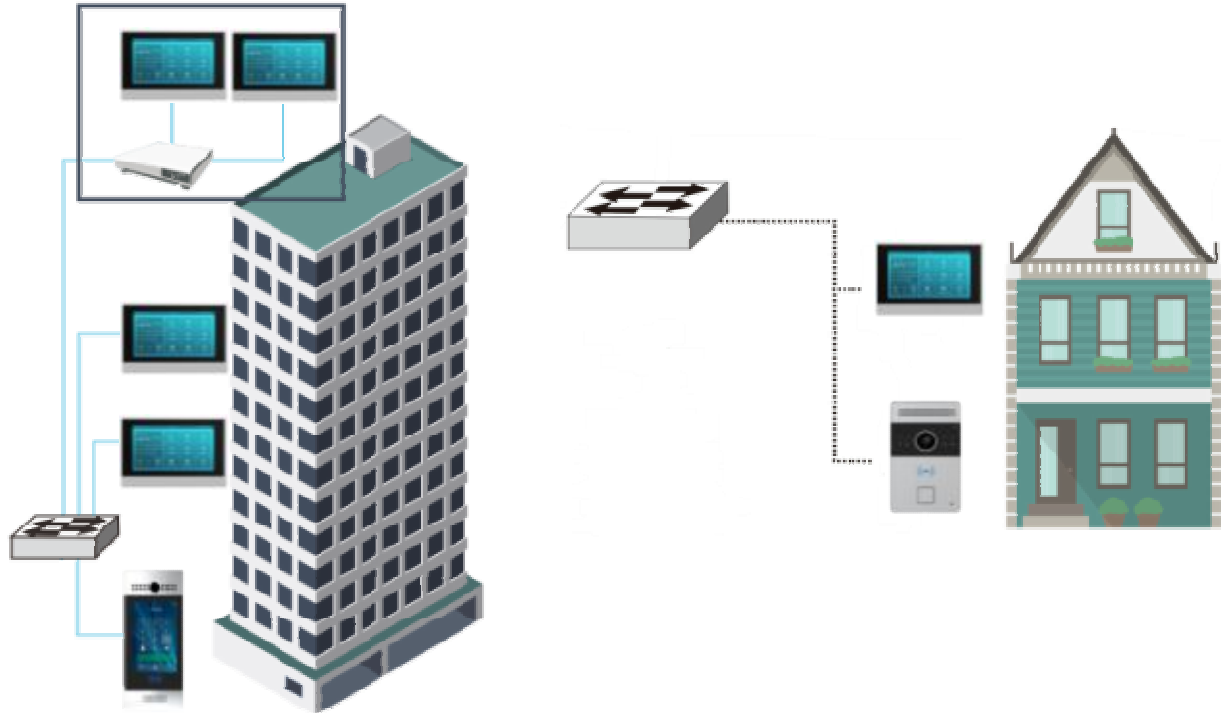
Características de gestión y operación

- ✿ Auto-provisioning via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- ✿ Gestión a través de web server o su pantalla táctil
- ✿ Backup de configuración para exportar e importar
- ✿ Actualización de firmware

Características físicas

- ✿ Pantalla táctil capacitiva 7" IPS LCD
- ✿ RAM / ROM: 64MB / 128MB
- ✿ Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W
- ✿ 1 salidas de relé (NO / COM / NC)
- ✿ Alarma: soporta 8 canales de entrada.
- ✿ 1 terminal de entrada de timbre (Bell)
- ✿ Puerto RS485
- ✿ Instalación: Montaje empotrado o superficial en pared
- ✿ Temperatura: de (0° a 45 ° C) - Humedad: 10% a 90%
- ✿ Dimensiones: 200x132x17.5mm.

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

Impreso en Argentina