



DATASHEET
CY-VRX-510W

Monitor interior Android de 10" Wi-Fi

VRX-510W

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

ANDROID SIP POE ONVIF RS485

Descripción

El comunicador multifuncional VRX-510W, con sistema operativo Android, 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.
- ☞ Cámara CMOS incorporada de 1 Mpx
- ☞ 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
- ☞ Incorpora aplicación de IoT y PBX
- ☞ Android 6.0 / SIP / RTSP / R485 / PoE / IK06

Características SIP

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

Características de la pantalla

- ✎ Tamaño del LCD: 10 pulgadas
- ✎ Relación de aspecto: 16:9
- ✎ Resolución: 1280*800
- ✎ Relación de contraste: 800:1
- ✎ Luminosidad: 350cd/m²
- ✎ Angulo de visión: ± 89° izquierda, ± 89° derecha, ± 89° superior, ± 89° inferior

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

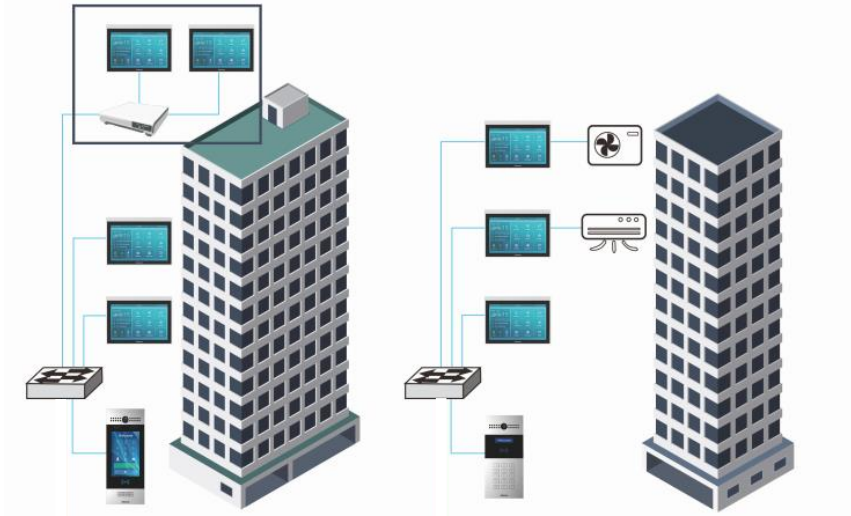
- ✎ 2 Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- ✎ Configuración IP: estática / DHCP
- ✎ NTP para ajustes de horario por red

Características de gestión y operación

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

Características físicas

- ✎ Pantalla táctil capacitiva 7" IPS LCD
- ✎ RAM / ROM: 2GB / 18GB
- ✎ Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W
- ✎ Sensor para alarma de sabotaje (Tamper)
- ✎ 2 salidas de relé (NO / COM / NC) - 1 entrada a relé
- ✎ Relés controlados individualmente por tonos DTMF
- ✎ Puerto RS485
- ✎ Alarma: soporta 8 canales de entrada.
- ✎ Ranura entrada memoria micro SD.
- ✎ Instalación: Montaje empotrado o superficial en pared
- ✎ Temperatura: de (-10° a 45 °C) - Humedad: 10% a 90%
- ✎ Dimensiones: 251x182,5x22mm.



Lista de compatibilidad



CYGNUS
electronics

