



DATASHEET
VTX-500

Portero IP/SIP Android con reconocimiento facial

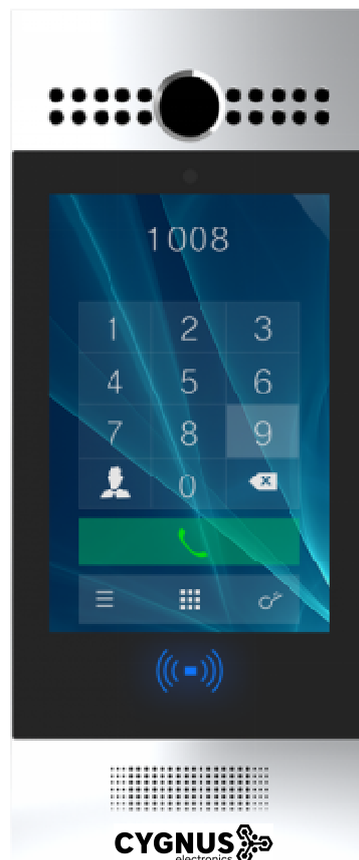
VTX-500

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

Descripción

El poderoso Intercomunicador con vídeo IP/SIP VTX-500, 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, tarjeta ID, código.



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



Accionamientos remotos de los interruptores



Monitoreo en tiempo real, angulo de visión 120°

Especificaciones

Generales

- ☞ Pantalla IPS LCD táctil de 7" capacitiva
- ☞ Cámara de 3 Mpx con IR
- ☞ Calidad de audio y vídeo premium
- ☞ Cámara operativa permanentemente (Monitoreo)
- ☞ Accionamiento remotos de interruptores
- ☞ Múltiples métodos de acceso
- ☞ Android 5.1 / SIP / ONVIF / Wiegand / PoE / IP65 / IK06

Características SIP

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

Características de entrada

- ☞ Lector de tarjetas RFID: 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: 72°
- ☞ Resolución: hasta 1080p
- ☞ 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.263 y 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: 324x130x27mm.
- ✎ Certificaciones industriales: IP65, IK06



Lista de compatibilidad



CYGNUS 
electronics