

Videoperteros / Akuvox / Kits

# AK-DEMOKIT

AKUVOX



## Características

---

- Akuvox
- Maletín de exposición integral de los sistemas de videoportero Akuvox
- Ideado para la realización de DEMO al cliente profesional
- Acabados de gran calidad
- Robusto maletín portátil de aluminio con asa y ruedas
- Dispositivos: placas exteriores AK-X915S y AK-E12S y monitores AK-IT88A y AK-C313S
- Accesorios: switch PoE, router WiFi, regleta y 6 cables ethernet
- Incluye licencia gratuita de prueba de los servicios Cloud de Akuvox
- Realización de demostraciones reales Akuvox
- Instalación Plug & Play
- Gestión con app móvil SmartPlus de Akuvox

## Especificaciones

### Maletín

Dimensiones	540 (Al) x 386 (An) x 178 (Fo)
Material	Aluminio
Peso	14 kg

### AK-C313S

Marca	Akuvox
Modelo	C313S
Sistema operativo	LINUX OS
Hardware	RAM: 64MB   ROM: 128MB
LCD	7" TFT 800x480
Modo de operación	Panel táctil Capacitivo
Entradas	8 Entradas de alarma configurables y 1 de timbre
Salidas	1 de relé
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
Formato de Audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: no dispone
Modo de funcionamiento	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
Actualizaciones de firmware	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Alimentación	DC 12 V /600 mA / standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	200.2 (An) x 132.2 (Al) x 27.2 (Fo) mm
Peso	600 g

## AK-X915S

<b>Marca</b>	Akuvox
<b>Modelo</b>	X915S
<b>Control de acceso</b>	Apertura de puerta con reconocimiento facial, tarjeta RFID EM 125 kHz y MF 13.56 MHz, BLE, QR y PIN, con registros
<b>Capacidad</b>	Contactos: 3.000 Usuarios RFID: 20.000 caras y 20.000 tarjetas/contraseñas
<b>Pantalla</b>	Android de 8" IPS LCD a todo color táctil
<b>Salidas</b>	3 x relé para cerradura (12V/1A), 1 x Wiegand OUT, 1 x RS485 y 1 x lazo magnético
<b>Entradas</b>	3 x pulsador de salida y 1 x Wiegand IN
<b>Funciones avanzadas de acceso</b>	Anti-passback (configurable a través de Cloud, en Proyecto de Oficina)
<b>Acceso remoto</b>	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.8" 2 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz Tecnología starlight y HDR
<b>Ángulo de visión</b>	115° (H) / 63° (V)
<b>Resolución de cámara</b>	1920x1080 - 30fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
<b>Cámara secundaria</b>	2 Mpx para tecnología anti-spoofing
<b>Codificación de video</b>	H.264
<b>Audio</b>	Audio bidireccional con doble micrófono y doble altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio Detección de voz automática
<b>Formato de audio</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
<b>Modo de funcionamiento</b>	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
<b>Actualizaciones de firmware</b>	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
<b>Material</b>	Acero anticorrosivo SUS316
<b>Grado de protección</b>	IP65 y IK10
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30 °C ~ +60 °C

<b>Dimensiones</b>	Con soporte de superficie: 350 (Al) x 130 (An) x 42 (Fo) mm Con soporte de empotrar: 350 (Al) x 130 (An) x 54 (Fo) mm
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 1500 mA máx. / PoE+ IEEE802.3at
<b>Peso</b>	2000 g

## AK-E12S

<b>Marca</b>	Akuvox
<b>Modelo</b>	E12S
<b>Control de acceso</b>	Apertura de puerta con tarjeta MF 13.56 MHz, NFC y Bluetooth, con registros
<b>Capacidad</b>	Contactos: 1.000 Usuarios RFID: 5.000 tarjetas
<b>Teclado</b>	Botón mecánico de llamada con iluminación LED configurable
<b>Salidas</b>	1 x relé para cerradura y 1 x Wiegand OUT
<b>Entradas</b>	2 x pulsador de salida y 1 x Wiegand IN
<b>Acceso remoto</b>	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.7" 2 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
<b>Ángulo de Visión</b>	123° (H) / 69° (V)
<b>Resolución de cámara</b>	1920x1080 - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
<b>Codificación de video</b>	H.264 y H.265
<b>Audio</b>	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
<b>Formato de Audio</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
<b>Memoria</b>	Ranura microSD hasta 32 GB
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
<b>Modo de funcionamiento</b>	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
<b>Actualizaciones de firmware</b>	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
<b>Material</b>	Plástico
<b>Grado de protección</b>	IP65

<b>Temp. funcionamiento</b>	-40 °C ~ +55 °C
<b>Dimensiones</b>	146 (Al) x 70 (An) x 23 (Fo) mm
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
<b>Peso</b>	600 g

## **AK-IT88A**

<b>Marca</b>	Akuvox
<b>Modelo</b>	IT88A
<b>Sistema operativo</b>	Android 9.0
<b>Hardware</b>	RAM: 2GB   ROM: 8GB
<b>Cámara</b>	1 Mpx CMOS
<b>LCD</b>	10" IPS 1280x800
<b>Capacidad</b>	Contactos: 3000 Mensajes: 1000 Registros de llamada: 1000
<b>Modo de operación</b>	Panel táctil capacitivo
<b>Entradas</b>	8 entradas de alarma configurables y 1 de timbre
<b>Salidas</b>	2 de relé
<b>Audio</b>	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
<b>Formato de Audio</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
<b>Almacenamiento</b>	Ranura para tarjeta microSD
<b>Acceso remoto</b>	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
<b>Modo de funcionamiento</b>	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
<b>Actualizaciones de firmware</b>	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 600 mA / Standard PoE (IEEE802.3af)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10° C ~ +45° C

**Dimensiones**

251 (An) x 183 (Al) x 30 (Fo) mm

---

**Peso**

750 g

---

**Material**

Aluminio cepillado

---