

Portiers vidéo / Akuvox / Kits

AK-DEMOKIT

AKUVOX



Caractéristiques

- Akuvox
- Valise d'exposition complète des systèmes d'interphones vidéo Akuvox
- Conçu pour la réalisation de DÉMO pour les clients professionnels
- Finitions de haute qualité
- Valise à roulettes résistante en aluminium avec poignée
- Dispositifs: Platines extérieures AK-X915S et AK-E12S et moniteurs AK-IT88A et AK-C313S
- Accessoires: switch PoE, routeur WiFi, multiprise et 6 câbles ethernet
- Comprend une licence d'essai gratuite pour les services sur le Cloud Akuvox
- Réalisation de démonstrations réelles Akuvox
- Installation Plug & Play
- Gestion avec l'application mobile SmartPlus de Akuvox

Spécifications

Valise

Dimensions	540 (H) x 386 (La) x 178 (Pr)
Matériel	Aluminium
Poids	14 kg

AK-C313S

Marque	Akuvox
Modèle	C313S
Système d'exploitation	LINUX OS
Matériel	RAM: 64MB ROM: 128MB
LCD	7" TFT 800x480
Mode d'opération	Écran tactile capacitif
Entrées	8 Entrées d'alarme configurables et 1 de sonnerie
Sorties	1 de relais
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), Info SIP
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web Accès à distance via le cloud: ne dispose pas
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Alimentation	DC 12 V /600 mA / standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +45° C
Dimensions	200.2 (L) x 132.2 (H) x 27.2 (Pr) mm
Poids	600 g

AK-X915S


Marque	Akuvox
Modèle	X915S
Contrôle d'accès	Ouverture de porte avec reconnaissance faciale, carte RFID EM 125 kHz et MF 13.56 MHz, BLE, QR et PIN, avec enregistrements
Capacité	Contacts: 3.000 Utilisateurs RFID: 20.000 visages et 20.000 cartes/mots de passe
Écran	Android de 8" IPS LCD full color tactile
Sorties	3 de relais pour serrures principales (12V/1A), Wiegand OUT, RS485 et boucle magnétique
Entrées	3 entrées bouton et Wiegand IN
Fonctions d'accès avancées	Anti-passback (configurable via Cloud, dans Office Project)
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web Accès à distance via le cloud: dispose
Capteur d'image	1/2.8" 2 Mégapixels CMOS avec capteur infrarouge et de lumière Technologie Starlight et HDR
Angle de vision	115° (H) / 63° (V)
Résolution de caméra	1920x1080 - 30fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Caméra secondaire	2 Mpx pour technologie anti-spoofing
Encodage vidéo	H.264
Audio	Audio bidirectionnel avec double microphone et double haut-parleur avec réduction du bruit et technologie Crystal Clear Audio Détection automatique de la voix
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), Info SIP
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Matériel	Acier anticorrosion SUS316
Degré de protection	IP65 et IK10
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C

Dimensions	Avec support pour montage en surface: 350 (H) x 130 (L) x 42 (Pr) mm Avec support à encastrer: 350 (H) x 130 (L) x 54 (Pr) mm
Alimentation	DC 12 V / 1500 mA máx. / PoE+ IEEE802.3at
Poids	2000 g

AK-E12S

Marque	Akuvox
Modèle	E12S
Contrôle d'accès	Ouverture de la porte par carte MF 13.56 MHz, NFC et Bluetooth, avec enregistrements
Capacité	Contacts: 1.000 Utilisateurs RFID: 5.000 cartes
Clavier	Bouton d'appel mécanique avec éclairage LED configurable
Sorties	1 du relais pour la serrure principale et Wiegand OUT
Entrées	2 entrées et Wiegand IN
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web Accès à distance via le cloud: dispose
Capteur d'image	1/2.7" 2 Mégapixels CMOS avec capteur infrarouge et de lumière
Angle de vue	123° (H) / 69° (V)
Résolution de caméra	1920x1080 - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Encodage vidéo	H.264 et H.265
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), Info SIP
Mémoire	Rainure MicroSD Jusqu'à 32 GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Matériel	Élégant plastique satiné
Degré de protection	IP65

Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Dimensions	146 (H) x 70 (L) x 23 (Pr) mm
Alimentation	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Poids	600 g
AK-IT88A	
Marque	Akuvox
Modèle	IT88A
Système d'exploitation	Android 9.0
Matériel	RAM: 2GB ROM: 8GB
Caméra	1 Mpx CMOS
LCD	10" IPS 1280x800
Capacité	Contacts: 3000 Messages: 1000 Registre des appels: 1000
Mode d'opération	Écran tactile capacitif
Entrées	8 entrées d'alarme configurables et 1 de sonnerie
Sorties	2 de relais
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), Info SIP
Stockage	fente pour carte microSD
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web Accès à distance via le cloud: dispose
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
Alimentation	DC 12 V / 600 mA / PoE standard (IEEE802.3af)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +45° C



Dimensions	251 (L) x 183 (H) x 30 (Pr) mm
Poids	750 g
Matériel	Aluminium brossé