

Portiers vidéo / Akuvox / Kits

# AK-KIT03-IP

AKUVOX



## Caractéristiques

- Akuvox
- Kit d'interphone vidéo
- Tecnología IP & WiFi
- Kit formé par: AK-E12W Platine de porte vidéo extérieur de surface avec 2 caméra HD Mpx et AK-S562W-S moniteur de surface WiFi intérieur avec 7" écran LCD TFT
- Lecteur de cartes MF, NFC et BLE
- Configuration complète via un navigateur web
- Notifications push et appels entre dispositifs via l'application SmartPlus
- 4 utilisateurs gratuits inclus par foyer
- Répertoire des appels et des utilisateurs
- Mises à jour du firmware sur le cloud avec contrôle de l'installateur
- Protocole ONVIF pour l'intégration avec les enregistreurs de vidéosurveillance
- Connexion entre les platines et les moniteurs via le cloud sur différents réseaux
- Accès à la configuration à distance pour l'installation

## Spécifications

### AK-E12W

Marque	Akuvox
Modèle	E12W
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 / WiFi 802.11b/g/n
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(An) x 23 (Pr) mm

<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
---------------------	--

<b>Poids</b>	600 g
--------------	-------

## **AK-S562W-S**

<b>Marque</b>	Akuvox
---------------	--------

<b>Modèle</b>	S562W-S
---------------	---------

<b>Système d'exploitation</b>	LINUX OS
-------------------------------	----------

<b>Matériel</b>	RAM: 128 Mo   ROM: 128 MB
-----------------	---------------------------

<b>LCD</b>	7" TFT 1024 x 600
------------	-------------------

<b>Capacité</b>	Contacts: 500 Messages: 100 Registre des appels: 100
-----------------	--

<b>Mode d'opération</b>	Écran tactile capacitif
-------------------------	-------------------------

<b>Entrées</b>	8 x alarme configurable, 1 x sonnette et 1 x RS485
----------------	--

<b>Sorties</b>	1 x relais
----------------	------------

<b>Audio</b>	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
--------------	--

<b>Format audio</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), Info SIP
---------------------	--

<b>Accès distant</b>	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web Accès à distance via le cloud: dispose
----------------------	--

<b>Mode de fonctionnement</b>	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
-------------------------------	---

<b>Mises à jour du firmware</b>	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
---------------------------------	---

<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10/100 BaseT / Wi-Fi 802.11b/g/n RTSP / ONVIF
-------------------------	---

<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 600 mA máx. PoE standard (IEEE802.3af)
---------------------	---

<b>Temp. fonctionnement</b>	-10° C ~ +45° C
-----------------------------	-----------------

<b>Dimensions</b>	216 (L) x 119 (H) x 22 (Pr) mm
-------------------	--------------------------------

<b>Poids</b>	600 g
--------------	-------