

AK-4GCO-1

Kit comprenant un portier E21V-BIM, un module de communication MD-4G avec SIM intégrée, un moniteur et une alimentation DIN12V-AKX. Gestion instantanée. Prépayé 10 ans.



Références kits

AK-4GCO-2	KIT 4G portier IK08 1BP vidéo avec lecteur + Moniteur 7', 10 ans
AK-4GCO-3	KIT 4G portier IK10 vidéo avec lecteur + clavier codé + Moniteur 7', 10 ans
AK-4GCO-4	KIT 4G portier IK08 à défilement vidéo avec lecteur + clavier codé + Moniteur 7', 10 ans
AK-4G5A	Extension prépayé 5 ans
AK-CALL	Pack appel sur le téléphone et app SmartPlus 10 ans

Références produit

E21V-BIM	Station d'appel SIP anti-vandale avec caméra 2 MP + BIM
C313W	Moniteur SIP d'intérieur avec écran 7", Wifi, système Linux et façade plastique.
DIN-12V-AKX	Alimentation 12V 3.5A rail DIN

Accessoires de montage

E21X-BB	Boîte de montage encastré pour E21
CS-E21	Casquette et boîtier de montage saillie pour E21
SUP-C313/C315	Support de bureau pour C313/C315

AK-4GCO-1 E2IV

Caractéristiques principales

Façade avant	Acier inoxydable de qualité 316
Affichage	1 bouton d'appel
Caméra	2 MP, uniquement pour le E2IV
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur RFID	13,56 MHz et 125 kHz
Sorties relais	2
Entrées relais	2
Haut-parleur	1
Microphone	-40 dB
Sortie alimentation	12 V / 400 mA
Port Ethernet	RJ45, adaptatif 10/100 Mbps
Puissance Ethernet	802.3af
Connecteur	12 V DC (si pas de PoE)
Indice de protection	IP65 et IK10
Dimensions encastrées	210 x 120 x 61 mm
Dimension en saillie avec casquette	211 x 122 x 93 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -20 à +55 °C
Température de stockage	De -40 à +70 °C

Vidéo

Capteur	1/2,7 pouces CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p et 1080p
Codec vidéo	H.264
Résolution vidéo	Jusqu'à 1920 x 1080
Taux de transferts d'images	Maximum 1080p – 30 ips
Angle de vision	116° (H) et 60° (V)
LED IR haute intensité pour l'éclairage des vidéos pendant le mode nuit avec des capteurs de lumières internes	
Compatible avec les composants vidéo tiers, par exemple les NVR	
Caméra fonctionnelle en continue	
Balance des blancs automatique	

Protocole

Prise en charge	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP.
-----------------	---

Déploiement et maintenance

Approvisionnement automatique
Portail de gestion web : Cloud Akuvox
Sauvegarde et restauration de configuration
Exportation du journal d'entrées
Exportation et importation de tableau Access
Mise à jour du micrologiciel

AK-4GCO-1 C313W

Caractéristiques principales

Panneau avant	Plastique
RAM / ROM	64 Mo / 128 Mo
Affichage	7 pouces TFT LCD
Écran	Tactile de 7 pouces
Port RS485	Oui
Sortie relais	1
Entrée sonnette	1
Entrée relais	8
Microphone	-42 dB
Haut-parleur	4 Ω / 2 W
Port Ethernet	2x RJ45, 10/100 Mbps adaptatif
Puissance Ethernet	802.3af
Connecteur	12 V CC (si pas de PoE)
Installation	Saillie ou sur bureau
Dimensions	216,4 x 118,8 x 21,7 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -10 à +45 °C
Température de stockage	De -20 à +70 °C

C313W

Wifi	IEEE802.11 b/g/n @2.4 GHz (uniquement pour C313W)
------	---

Affichage

Mode d'affichage	Normalement blanc
Taille LCD	7 pouces diagonales
Résolution	1024 x 600
Rapport de contraste	600:1
Luminance	250 cd/m ²
Angle de vision	50° gauche, 50° droit, 40° haut et 50° bas

Audio

SIP	SIP v1 (RFC2543) et SIP v2 (RFC3261)
Codec à bande étroite	G.711a, G.711 μ et G.729
Codec à large bande	G.722
DTMF	DTMF hors bande (RFC2833) et informations SIP
Annulation de l'écho	

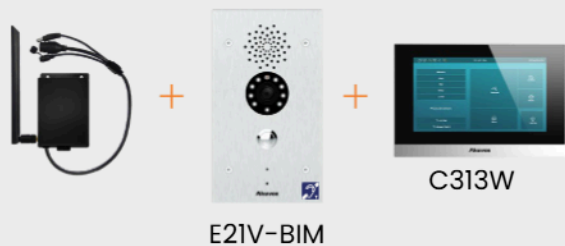
Vidéo

Codec vidéo	H.264
-------------	-------

AK-4GCO-1

Variantes disponibles

AK-4GCO-1



AK-4GCO-2



AK-4GCO-3



AK-4GCO-4

