

AK-4GCO-4

Kit comprenant un portier R20A-S-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-1	KIT 4G portier IK10 1 BP vidéo + Moniteur 7', 10 ans
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-4G5A	Extension prépayé 5 ans
AK-CALL	Pack appel sur le téléphone et app SmartPlus 10 ans
R28A-S-BIM	Interphone vidéo LINUX SIP avec boucle magnétique, écran LCD. Caméra 2 MP Grand angle 116° Façade aluminium. Anti-vandale IK08. Prévoir boîtier de montage.
C313W	Moniteur SIP d'intérieur avec écran 7", Wifi, système Linux et façade plastique.
DIN-12V-AKX	Alimentation 12V 3.5A rail DIN
R28A-S-BIM	Interphone vidéo LINUX SIP avec boucle magnétique, écran LCD. Caméra 2 MP Grand angle 116° Façade aluminium. Anti-vandale IK08. Prévoir boîtier de montage.

Accessoires de montage

CE-R27/28	Casquette de protection encastrée pour R27 et R28
CS-R27/28	Casquette de protection saillie pour R27 et R28
E-R27/28	Boîtier de montage encastré pour R27 et R28
S-R27/28	Boîtier de montage sailli pour R27 et R28
SUP-C313/C315	Support de bureau pour C313/C315

AK-4GCO-4 R28A

Caractéristiques principales

Façade avant	Aluminium
Affichage	4,3 pouces, couleur TFT LCD
Caméra	2 MP, luminosité automatique
Clavier	Numérique avec touches supplémentaires
Port Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur RFID	13,56 MHz et 125 kHz
Sorties relais	3
Entrées relais	3
Haut-parleur	1
Microphone	1
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 IK08
Dimensions encastrées	280 x 130 x 68 mm
Dimensions saillies	280 x 130 x 38 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -40 à +55 °C
Température de stockage	De -40 à +70 °C

Audio

SIP	SIP v1 (RFC2543) et SIP v2 (RFC3261)
Codec à bande étroite	G.711a et G.711μ
Codec à bande large	G.722
DTMF	Intra bande et hors bande (RFC2833)
Annulation de l'écho	
Détection d'activité vocale	
Générateur de bruit de confort	

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	

AK-4GCO-4 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	

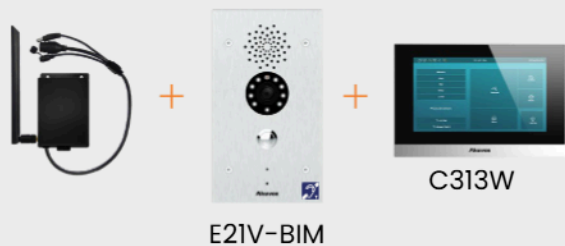
Vidéo

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

AK-4GCO-4

Variantes disponibles

AK-4GCO-1



AK-4GCO-2



AK-4GCO-3



AK-4GCO-4

