

DS-PWA32-H(R)(S)(G)

Panneau de commande de sécurité sans fil série AX

Panneau de commande de sécurité sans fil série AX, contenant 32 zones sans fil, prend en charge les modes de communication Wi-Fi, LAN, GPRS, et 3G/4G, ainsi que les protocoles ISAPI et SIA-Contact ID. Il peut être installé pour être commercialisé dans un magasin, à domicile, dans une usine, dans un entrepôt, un bureau, etc.



Caractéristiques principales

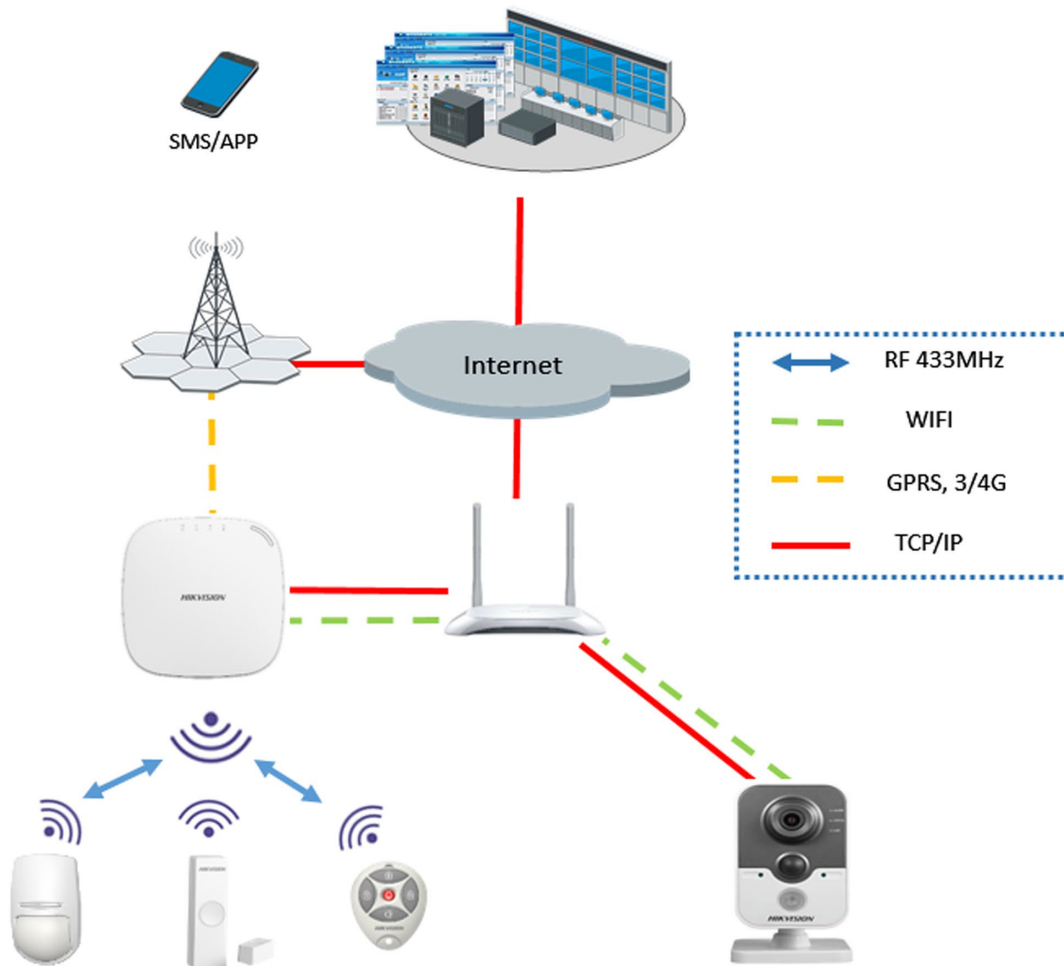
- Il prend en charge la communication bidirectionnelle des événements d'alarmes et d'autres signaux via le réseau LAN, Wi-Fi, GPRS et sur 3G/4G, via un canal principal et de secours
- Prend en charge jusqu'à 32 entrées sans fil, 32 sorties sans fil, 8 télécommandes à clé et 2 sirènes
- IVAas (Intruder Verification As A Service) : prend en charge jusqu'à 2 canaux 7 secondes avant et après l'enregistrement de l'alarme pour la vérification vidéo (caméra IP Hikvision / caméra IP tierce prise en charge ONVIF)
- Prend en charge la visualisation de la vidéo d'un événement via le client mobile ou par e-mail
- Prise en charge de la fonction portier : le détecteur sonne comme une sonnette de porte lorsqu'il est déclenché en état de désarmement
- Instructions vocales pour la configuration et le fonctionnement
- Configuration via le client Web, le client mobile ou le logiciel client
- Transmet les notifications d'alarme par messages, appels téléphoniques et e-mails
- Compatible avec le protocole SIA-Contact ID
- Communication bidirectionnelle longue distance (800 m en zone ouverte)
- Chiffrement des données AES-128-bit
- comporte un témoin LED pour indiquer l'état du système
- Batterie de secours au lithium de 4 520 mAh, supportant jusqu'à 12 h d'alimentation électrique
- Conforme à la norme EN 50131 classe 2



Caractéristiques techniques

DS-PW32-H(R)(S)(G)		
	Entrée d'alarme	32
	Sortie d'alarme	32
Connexion aux appareils sans fil	Sirène	2
	Télécommande à clé	8
	Partition	1
	Sortie audio	1, 1,5 W
Interaction	Fréquence RF	868 MHz
	Modulation RF	2 GFSK
RF	Distance RF	800 m (zone ouverte)
Réseau filaire	Ethernet	10M/100M Self-adaptatif
Réseau cellulaire	GPRS, 3.4G	Prise en charge du signalement de notifications push vers ARC et Cloud, notification textuelle via SMS, et notification audio via un appel téléphonique
Wi-Fi	Norme	802.11b/g/n
	Chiffrement	Supporté
	Canal	2,4 GHz
Application et protocole	Application	iVMS-4200, et appli mobile
	Protocole	SIA - Contact ID
	Carte IC	12
Utilisateur	Utilisateur	13 (1 installateur, 1 administrateur et 11 utilisateurs généraux)
	Alimentation	5 V CC, 10 W
Autres	Consommation (sans HDD)	< 5,6 W
	Température de fonctionnement	De -10 °C à 55 °C
	Humidité de fonctionnement	de 10 % à 90 %
	Matériau du boîtier	PC+ABS
	Dimensions (LxHxp)	155 × 155 × 35 mm

Application typique



Modèle disponible

- DS-PWA32-H (Noir/Blanc)
- DS-PWA32-HS (Noir/Blanc) : compatible 3G/4G
- DS-PWA32-HR (Noir/Blanc): compatible carte IC
- DS-PWA32-HS (Noir/Blanc) : compatible 3G/4G et carte IC
- DS-PWA32-HS (Noir/Blanc) : compatible GPRS
- DS-PWA32-HR (Noir/Blanc): compatible GPRS et carte IC

DS-PD2-P10P-W

Détecteur infrarouge passif (PIR) sans fil

DS-PD2-P10P-W, doté de la technologie bidirectionnelle sans fil, ce détecteur tolérant à la présence des animaux de compagnie constitue le meilleur choix si vous avez des chiens ou des chats mais que vous souhaitez quand même vous assurer que votre maison est bien protégée. Grâce à la technologie de capteur intelligent, le détecteur est capable de faire la distinction entre votre précieux animal de compagnie et un intrus.



Modèle disponible

DS-PD2-P10P-W

Caractéristique principale

- Tolérance des animaux de compagnie jusqu'à 24 kg
- Alarme : alarme de sabotage, d'intrusion
- Technologie sans fil bidirectionnelle
- Témoins de force du signal (SSI)

Caractéristiques techniques

Détecteur infrarouge passif (PIR) sans fil	
Portée de détection	10 m, angle de détection : 85°
Vitesse de détection	De 0,3 m/s à 3,0 m/s
Distance de transmission	800 m en zone ouverte
Tolérance pour les animaux	Jusqu'à 24 kg
Fréquence de transmission	868 MHz
Alimentation	1 × CR123 A, 3,0 V, durée de vie de la batterie de 2 ans
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (L × P × H)	117 mm × 69 mm × 50 mm (4,60 pouces × 2,72 pouces × 1,97 pouces)
Poids	125 g (0,28 lb)
Environnement d'installation	Intérieur
Hauteur d'installation	Entre 1,8 m et 2,4 m

* Comprend 1 × support de montage au plafond, 1 × support de montage mural

DS-PD1-MC-WWS

Contact magnétique sans fil

Le modèle DS-PD1-MC-WWS est un contact magnétique sans fil et transmet les données sans fil. Il peut identifier l'action d'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre, et peut fonctionner conjointement avec un panneau de commande de sécurité sans fil pour télécharger les rapports d'alarme vers la centrale de surveillance.



Caractéristiques principales

- Fréquence de communication : 868 MHz
- Fonction de prévention de conflit des données sans fil
- Communication bidirectionnelle : 800 (zone ouverte)
- Batterie à bouton de 3 V (2 ans)
- Double lame par conception

Caractéristiques techniques

Modèle	DS-PD1-MC-WWS
Fréquence de transmission	868 MHz
Distance de transmission RF	800 m (zone ouverte)
Diode témoin	1
Commutateur antisabotage	Supporté (boîtier avant et couvercle arrière)
Interface d'alimentation	CR123 A, 3,0 V, 2 ans
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	de 10 % à 90 %
Dimensions (L × P × H)	84 mm × 25 mm × 20,99 mm (3,30 pouces × 0,98 pouces × 0,83 pouces)
Poids	35 g (0,08 lb)

DS-PKFE-5

Télécommande à clé sans fil

Le modèle DS-PKFE-5 est une télécommande à clé qui fonctionne avec le panneau de commande de sécurité. Il est compatible avec des fonctions telles que l'armement, le désarmement, l'armement permanent, l'alarme panique et l'élimination de l'alarme.

Perimeter

Arm



Caractéristiques techniques

Modèle	DS-PKFE-5
Bouton	Armement, désarmement, alarme permanente, élimination d'alarme
Fréquence	868 MHz
Distance	300 m (zone ouverte)
Programme de chiffrement	Code tournant DES
Indicateur	LED rouge/verte
Batterie	3 V/210 mAh
Dimensions (L × P × H)	63 mm × 49 mm × 16 mm (2,48 pouces × 1,93 pouces × 0,63 pouces)
Poids	24,5 g (0,05 lb)

** Ne placez pas l'appareil dans un environnement où la condensation, les températures élevées, l'huile, la saleté et la corrosion chimique sont présentes.*

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com