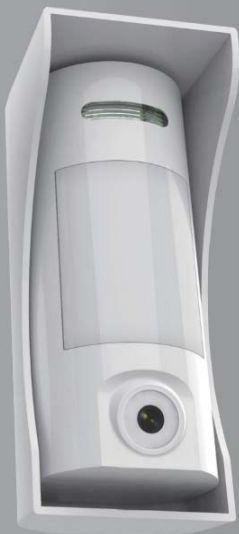


PIR extérieur VST-862EX-F1

Couverture optimale de la caméra,
Qualité d'image supérieure



- Large gamme de communication
- Vitesse de transfert de données améliorée
- Algorithme de réglage dynamique de la vitesse
- Boîtier étanche pour applications extérieures

Le VST-862EX-F1 est le détecteur PIR CAM de nouvelle génération de Climax. Tirant parti de la technologie F1 avec une longue portée de communication RF, le VST-862EX-F1 a un taux de transfert d'image immédiat, un taux de pénétration et de sensibilité améliorés et des algorithmes avancés de réglage de la vitesse dynamique. Avec un boîtier résistant aux UV et étanche à la norme IP45, le VST-862EX-F1 est idéal pour les arrière-cours, les pelouses, les portails, les couloirs .

Le VST-862EX-F1 rend votre maison ou votre entreprise plus sûre et plus intelligente en ayant une couverture complète par caméra de la zone surveillée et en ne laissant aucun angle mort lors de la capture de scènes d'alarme. Sa combinaison d'images couleur VGA / QVGA garantit que tous les détails sont essentiels à la vérification visuelle des alarmes.

Le VST-862EX-F1 offre une immunité aux animaux jusqu'à 27 kilos (59 lb) avec deux niveaux de sensibilité sélectionnables pour s'adapter à différents environnements, de sorte que les alarmes ne se déclenchent pas accidentellement. Grâce aux progrès technologiques et à la fiabilité, le VST-862EX-F1 se distingue comme un appareil largement applicable et convient aux applications de sécurité résidentielles et commerciales.

Fonctionnalités

- Caméra de détection de mouvement PIR pour la surveillance extérieure
- La technologie F1 exploite une longue portée de communication, et un taux de sensibilité améliorés
- L'immunité aux animaux de 27 kilos (59 lb) élimine les fausses alarmes causées par les animaux
- Protection étanche IP45 pour une utilisation en extérieur
- Caméra CMOS avec capacité de vision nocturne
- Support mural pour une installation flexible et facile
- Des signaux de supervision réguliers garantissent un bon fonctionnement
- Indicateur LED et notification de batterie faible
- Compatible avec la passerelle / panneaux de contrôle F1 de Climax
- Algorithmes avancés de traitement adaptatif du signal numérique (ADSP) pour maintenir une vitesse de transfert d'image stable et rapide
- Niveaux de sensibilité réglables: élevé / normal
- Fournit une image sur demande
- Capture une, trois ou six images en cas de mouvement détecté:
 - Une Images d'alarme en VGA (640 x 480 pixels)
 - Trois images d'alarme en QVGA (320 x 240 pixels)
 - Six images d'alarme couleur en QVGA (320 x 240 pixels)
- Protection anti-sabotage pour éviter tout sabotage non autorisé
- Convient aux applications de sécurité résidentielles et commerciales légères

Caméra extérieure à capteur de mouvement PIR VST-862EX-F1

Caractéristiques

Capteur de mouvement PIR	
Gamme	10 mètres
Angle horizontal	90 ° degrés
Hauteur d'installation	2 mètres
Caméra	
Lentille	Caméra CMOS VGA
Champ de vision	(H) 102 ° degrés
Résolution	640 x 480 pixels ou 320 x 240 pixels Lumière de
Illumination de nuit	remplissage blanc chaud couvrant 5 mètres
Mécanique	
La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	Batterie au lithium 1,5 V, L91 x 4 IP45
Norme IP	
Vie de la batterie	5 années*
Débit de données	10k, 20k, 30k, 50k, 80k 80k: 8
Vitesse de transfert (Taux de transfert de photos 16k bits)	secondes 50k: 11 secondes 30k: 17 secondes 20k: 21 secondes
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	69,11 mm x 170,29 mm x 77,7 mm

* Remarque: la durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation, des paramètres et des conditions environnementales.