

Capteur PIR de la caméra VST-862-F1

Couverture optimale de la caméra,
Qualité d'image supérieure



- Large gamme de communication
- Taux de pénétration avancé
- Vitesse de transfert de données améliorée
- Algorithme de réglage dynamique de la vitesse
- Couverture optimale de la caméra

La VST-862-F1 est la caméra à capteur de mouvement PIR de nouvelle génération de Climax, exploitant la technologie F1 avec une longue portée de communication RF, un taux de pénétration et de sensibilité améliorés, un taux de transfert d'image immédiat et des algorithmes de réglage de vitesse dynamique avancés. Le VST-862-F1 possède une antenne unique conçue avec une sensibilité de récepteur maximisée pour assurer une transmission et une réception précises des signaux, ce qui se traduit par un taux de pénétration amélioré, permettant aux utilisateurs et aux installateurs de s'installer de manière flexible dans des locaux vastes ou complexes.

Le VST-862-F1 dispose d'algorithmes avancés d'ajustement de la vitesse dynamique pour maintenir une réception stable élevée qui s'ajuste automatiquement en fonction de la qualité du signal et améliore encore la fiabilité de la fréquence pour augmenter la vitesse de transfert des données, ce qui permet de fournir instantanément des rapports d'alarme.

Avec un objectif de caméra grand angle, le VST-862-F1 offre une couverture complète sans angles morts, et sa combinaison d'images couleur VGA / QVGA garantit que tous les détails essentiels à la vérification visuelle des alarmes sont rapidement notifiés aux utilisateurs. Technologiquement avancé et esthétiquement attrayant, le VST-862-F1 se distingue comme un appareil largement applicable prêt à rendre votre maison ou votre entreprise plus sûre et plus intelligente.

Fonctionnalités

- Algorithmes avancés de réglage dynamique de la vitesse pour maintenir une vitesse de transfert d'image stable et rapide basée sur la qualité du signal
- Le large champ de vision de la caméra ne laisse aucun angle mort
- Capture une, trois ou six images lorsqu'un mouvement irrégulier est détecté
- Deux niveaux de sensibilité réglables: élevé / normal
- Trois options de traitement d'image d'alarme:
 - Images d'alarme VGA (640x480 pixels) une photo
 - Images d'alarme QVGA trois photos (320x240 pixels)
 - Six images d'alarme QVGA (320x240 pixels) 1 photo
- La technologie F1 accélère la vitesse de transmission du signal, augmente la portée de communication
- Faible consommation de batterie
- Fournit une image sur demande
- Les LED indiquent les défauts et les modes de test
- Des signaux de supervision réguliers garantissent un bon fonctionnement
- Protection anti-sabotage pour éviter tout sabotage non autorisé
- Détection de batterie faible
- Support mural pour une installation flexible
- Compatible avec les passerelles / panneaux de contrôle F1 de Climax
- Compatible avec la série Repeater RP-29 de Climax (VST-862-P5-F1 uniquement)
- Convient pour la sécurité et la domotique

Capteur de mouvement PIR pour caméra VST-862-F1

Caractéristiques

VST-862 (-IL) -F1

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
Mécanique	
La fréquence	433 MHz / 868 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123A x 3 1,5 V, pile alcaline x 2
Vie de la batterie	lithium: 8 ans * Alcaline: 4 ans *
Gamme	400m - 900m en espace ouvert 10k,
Débit de données	20k, 30k, 50k, 80k
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation 52 mm x 72 mm x 120 mm
Dimensions	

* Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et des habitudes d'utilisation.

Informations de commande

VST-862-F1 Capteur de mouvement PIR pour caméra avec éclairage d'appoint blanc chaud et plage RF étendue, compatible avec les passerelles Climax F1

VST-862-IL-F1 Capteur de mouvement PIR pour caméra avec lumière de remplissage infrarouge (IR) et plage RF étendue, compatible avec les passerelles Climax F1