

VST-862P-F1

Capteur PIR pour caméra immunisée contre les animaux

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-862P-F1 est la caméra à capteur de mouvement PIR de nouvelle génération, immunisée contre les animaux, 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 avancés de réglage de la vitesse dynamique. Le VST-862P-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.

Algorithmes puissants d'ajustement 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-862P-F1 offre une couverture complète sans angles morts, et sa combinaison d'images couleur VGA / QVGA garantit que tous les détails vitaux pour la vérification visuelle des alarmes sont rapidement notifiés aux utilisateurs. Le VST-862P-F1 offre une immunité aux animaux jusqu'à 27 kilos (59 lb) avec deux niveaux de sensibilité sélectionnables pour s'adapter à différents environnements et élimine les fausses alarmes. Technologiquement avancé et esthétiquement attrayant, le VST-862P-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 ou une présence est détectée
- Deux niveaux de sensibilité réglables: élevé / normal
- L'immunité aux animaux de 27 kilos (59 lb) élimine les fausses alarmes causées par les animaux
- 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
- Fournit une image sur demande
- Faible consommation de batterie
- Capacité d'éclairage nocturne
 - Lumière d'appoint blanc chaud couvrant jusqu'à 5 mètres
 - Lumière de remplissage infrarouge (IR) couvrant jusqu'à 7 mètres à l'extérieur, 10 mètres à l'intérieur (taille de la pièce limitée à 10 mx 6 m)
- Les LED indiquent les défauts et les modes de test
- Protection anti-sabotage pour éviter tout sabotage non autorisé
- Signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système
- Détection de batterie faible
- Support mural pour une installation flexible
- Accessoire de montage en option: support rotatif
- Compatible avec les passerelles / panneaux de contrôle F1 de Climax
- Compatible avec la série Repeater RP-29 de Climax (VST-862P-P5-F1 uniquement)
- Convient pour la sécurité et la domotique

Conformité: EN50131-2-2 / EN50131-5-3 Grade II, Classe II,
UL639

Capteur de mouvement PIR pour caméra immunisée contre les animaux VST-862P-F1

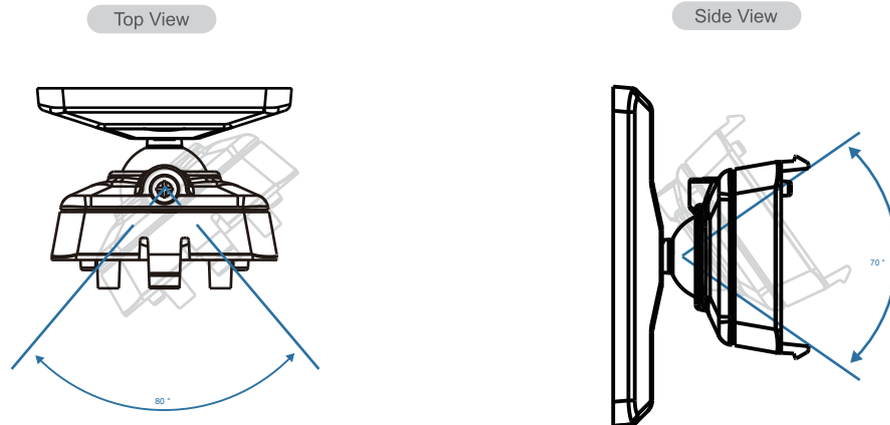
Caractéristiques

VST-862P (-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 |
| Illusion nocturne | Lumière d'appoint blanc chaud couvrant 5 mètres (VST-862P-F1) Lumière de remplissage infrarouge (IR) couvrant 7 mètres à l'extérieur, 10 mètres à l'intérieur avec une taille de pièce limitée à 10 mx 6 m (VST-862P-IL-F1) |
| Mécanique | |
| La fréquence | 868 MHz / 433 MHz |
| Source d'énergie | 3V, pile au lithium CR123A x 3 1,5 V, piles alcalines AA x 2 |
| Vie de la batterie | Au lithium: 8 ans * Alcaline: 4 ans * |
| Gamme | 400 m - 900 m en espace ouvert 10k, |
| Débit de données | 20k, 30k, 50k, 80k |
| Options de montage | Montage mural / en coin Accessoire en option: Support rotatif Vertical: |
| Angles rotatifs (avec support rotatif) | angle de 70 ° Horizontal: angle de 80 ° |
| Température de fonctionnement | - 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F) |
| humidité d'exploitation | Jusqu'à 85% sans condensation |
| Dimensions | 862P: 52 mm x 72 mm x 120 mm Support rotatif: 70 mm x 50 mm x 34 mm |

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

Compatible avec le support rotatif (en option)



Informations de commande

VST-862P-F1 Capteur de mouvement PIR pour caméra avec immunité aux animaux, lumière de remplissage blanc chaud et large plage RF, compatible avec les passerelles Climax F1

VST-862P-IL-F1 Capteur de mouvement PIR de la caméra avec immunité aux animaux, lumière de remplissage infrarouge (IR) et plage RF étendue, compatible avec
Passerelles Climax F1

Support rotatif Accessoire de montage en option