

EV1012PI

Détecteur IRP, 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, 9 rideaux, platine enfichable, traitement analyse du signal "5D" (forme, vitesse, taille, durée, environnement),

Présentation

Nous avons ajouté une nouvelle dimension au traitement des signaux 4D déjà unique : l'intelligence. En combinaison avec la nouvelle génération d'optique à miroir de rideau, cette cinquième dimension va distinguer les signaux réels de détection des signaux douteux ou ingénieux.

L'analyse de cinquième dimension s'ajoute à l'analyse des signaux déjà très efficace tels que : la forme (1D), la durée (2D), la vitesse (3D) et la taille (4D). Si des sources d'interférences fournissent un contexte instable, le détecteur passe pour évaluer la situation au mode 5D pour une analyse complémentaire des mouvements lents des objets.

Le résultat est une gamme de détecteurs de mouvement IRP, qui permet une détection très sensible associée à une très haute immunité aux alarmes intempestives. Il n'y a tout simplement aucune comparaison !

Le traitement des signaux 5D peut distinguer efficacement la différence entre une tentative d'intrusion réelle et les influences environnementales telles que la lumière solaire réfléchi.



Détails

- Détecteur infrarouge passif – portée 12 m.
- Nouveau miroir compact tri-optique –autofocus – 9 rideaux pleins
- Couverture de détection haute densité
- Détection complète sous détecteur
- Nouveau traitement d'analyse '5 D' (forme, vitesse, taille, duree, environnement)
- Installation très facile (électronique enfichable, tolérance aux déviations murales)
- Option petits animaux : EV1012PI
- NFA2P Type 2 - Grade 2 + RTC
- Garantie 5 ans

EV1012PI

Détecteur IRP, 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, 9 rideaux, platine enfichable, traitement analyse du signal "5D" (forme, vitesse, taille, durée, environnement),

Spécifications techniques

Général

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Technology | IRP |
| Application type | Fixation murale |
| Anti masking | Non |
| Pet immune | Oui |
| Camera | Non |
| Traitement du signal | 5D |
| Kit levier d'arrêt anti-ouverture | ST400 (optionnel) |

Détection

| | |
|-----------------------|------|
| Max. detection range | 12 m |
| Undercrawl protection | Oui |
| Mémoire d'alarme | Non |

Filaire / sans fil

| | |
|----------------|--------|
| Wired-wireless | Câblés |
|----------------|--------|

Entrées / sorties

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Configuration du relais | Isolé ou 4k7 EOL |
| Lignes de commande à distance | Test de fonctionnement |

Caractéristiques physiques

| | |
|-----------------|-----------|
| Couleur | Blanc |
| Mounting height | 2.3 à 3 m |

Environnement

| | |
|-------------|-----------|
| Environment | Intérieur |
|-------------|-----------|

Régulateur

| | |
|---------------|---------|
| EN50131 grade | Grade 2 |
| Normes | Type 2 |



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 28 February 2024 - 12:14