

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 réfléchie.



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	
Technologie	IRP
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Oui
Caméra	Non
Traitement du signal	5D
Kit levier d'arrêt anti- ouverture	ST400 (optionnel)
Détection	
Plage de détection maximale	12 m
Protection sous-jacente	Oui
Mémoire d'alarme	Non
Filaire / sans fil	
Filaire / sans fil	Câblés
Entrées / sorties	
Configuration du relais	Isolé ou 4k7 EOL
Lignes de commande à distance	Test de fonctionnement
Caractéristiques pl	hysiques
Couleur	Blanc
Hauteur de montage	2.3 à 3 m
Environnement	
Environnement	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.