

TX-2344-03-1-N

Détecteur PIRcam sans fil pour Advisor Advanced seulement - Nouvelle génération

Détecteur PIRcam sans fil Advisor Advanced

Le TX-2344-03-1 est un détecteur de mouvement IRP technologie (VE) vecteur amélioré combiné avec une caméra Jour/Nuit et éclairage infrarouge. Ce détecteur est alimenté par une batterie ou en option une connexion 12v filaire. Le champ de vision et le contraste sont réglés de manière à assurer la meilleure qualité d'image. Par conséquent, aucun réglage ou ajustement n'est nécessaire.

Ce détecteur apporte la preuve en images d'événement dans le système. La caméra prend par défaut 3 photos lorsque son capteur déclenche un événement d'alarme.

En plus de son déclencheur IRP, le détecteur PIRcam peut également être configuré pour prendre des photos sur n'importe quel autre événement, par exemple: Déclenchement contact de porte, alarme Incendie, armement du système, ouverture d'une porte,...etc. Les photos peuvent être transmises à une station de surveillance ou sur le téléphone de l'utilisateur avec l'objet pour vérification de l'alarme ou tout autre suivi.

Caméra

Le champ et le contraste de la caméra ont été définis pour assurer la meilleure qualité d'image. En conséquence, aucun réglage ou ajustement n'est nécessaire. La caméra jour/nuit prend des images couleurs dans la journée et bénéficie de son illumination IR en condition de faible éclairage.

Détecteur de mouvement à technologie vectorielle (V2E)

Les détecteurs de mouvement de la série VE incorporent une technologie brevetée "Vector" vérification amélioré (V²E) de traitement du signal. Chaque type de source de signal va générer une sortie unique capturée par le testeur thermique Vector. Le traitement numérique du signal sera d'analyser la forme de chaque vecteur et le modèle, lui permettant de différencier les sources de signaux différents. Cela signifie que le rôle des détecteurs de mouvement de la série VE ne sera pas seulement d'identifier les sources de signaux non-thermique, mais aussi, filtrer les signaux potentiels nuisibles, telles que des sources fixes thermiques, ventilateurs ou une forte source de lumière, et de réagir aux signaux d'alarme d'intrus. Détecteurs de mouvement IRP Vector avec reconnaissance de forme est unique à UTC



Détails

- Détecteur de mouvement sans fil avec caméra intégrée
- Caméra jour/nuit avec le même angle de vue que le détecteur
- Technologie vectorielle brevetée offrant une détection de mouvement supérieure
- Illumination infrarouge 12m pour fonctionner dans des conditions de faible éclairage
- N'importe quel événement dans le système peut être configuré pour déclencher la caméra
- LED interactive pour une installation facile
- Batterie : Longue durée (selon l'utilisation)

TX-2344-03-1-N

Détecteur PIRcam sans fil pour Advisor Advanced seulement - Nouvelle génération

Spécifications techniques

Général

Technologie	IRP
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Non
Caméra	Oui

Détection

Plage de détection maximale	12 m
Protection sous-jacente	Oui

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	868 MHz AM

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Hauteur de montage	2.1 à 2.4 m

Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 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 5 May 2023 - 9:33