



TX-2344-03-1

Détecteur PIRcam sans fil Advisor Advanced

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 capturé 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



Caractéristiques

- 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 : 5 ans d'autonomie

TX-2344-03-1

Détecteur PIRcam sans fil Advisor Advanced

Caractéristiques techniques

Plage de détection	12 m
Couverture	86° avec 9 rideaux
Hauteur de montage	2,1 m à 2,4 m
Alimentation	3 piles ou 12v (filaire)
Consommation	58 mA (incl. Caméra) 140 mA (IR LED)
Dimensions (L x H x P)	67 x 123 x 50 mm
Environnement	-10 à +55 °C, 95% d'humidité relative
EN50131	Grade 2
Min. illumination	0.2 lux à F1.2
Format d'image	Jpeg (QVGA/VGA)

Comment commander

Référence	Description
TX-2344-03-1	Détecteur PIRcam sans fil Advisor Advanced
ATS1238	
ATS7310	Module GSM pour transmission et chargement T/D NF A2P Type 2
ATS1000A-LP	Centrale bus Advisor Advanced grand coffret plastique,8-32 Zones,4 Groupes
ATS1000A-IP-LB	
PIRCAM-KIT1	

