

Détecteur VESTA Outdoor PIRCAM HD



- Détecteur PIRCAM par radio VESTA pour l'extérieur
- Caméra HD et éclairage infrarouge 10m
- Anti-masquage IR
- Anti-animal jusqu'à 25kg
- Images jusqu'à 1280x720
- Couverture PIR de 10m / 90°
- Transmission SF1
- Piles au lithium
- IP65
- Installation murale ou en angle.

**Référence / Modèle****VESTA-460 / VST-897EX-IL**

Détecteur PIRCAM HD pour l'extérieur de VESTA

Capteur PIR d'une portée de 10 mètres

Angle de détection horizontal de 90

Caméra HD avec capteur CMOS

Champ de vision horizontal de 106

Résolution : 720P (1280×720), VGA (640×480) et QVGA (320×240)

Éclairage infrarouge jusqu'à 10 mètres

Flux vidéo

Options de traitement des images des événements d'alarme :

Trois images d'alarme couleur HD (1280×720).

Trois images d'alarme couleur VGA (640x480)

Six images d'alarme couleur QVGA (320x240)

Envoi d'images sur demande

Caractéristiques

Transmission rapide d'images HD via SF1

Détecteur VESTA Outdoor PIRCAM HD**Référence / Modèle****VESTA-460 / VST-897EX-IL**

Anti-masquage par détection IR sur l'objectif

Anti-animaux jusqu'à 25 kg (configurable par télécommande)

Traitement des alarmes configurable : 1 image HD, 3 images VGA ou 6 images QVGA

Caractéristiques intelligentes

Algorithme de détection analytique avec évaluation de la lumière, de la température et des mouvements

Fonction AI en option pour une détection précise des silhouettes humaines

Interface de communication

Fréquence de communication : 868 MHz

Transmission d'images via le protocole SF1

Alimentation électrique

Alimentation par 4 piles au lithium L91 de 1,5 V

Autonomie des piles jusqu'à 6,2 ans

Environnement

Température de fonctionnement : -20 °C à 60 °C

Humidité relative en fonctionnement : jusqu'à 85% (sans condensation à 23°C)

Indice de protection IP65

Caractéristiques physiques

Montage mural ou en angle

Hauteur d'installation recommandée : 2,3 mètres

Dimensions : 80 (L) × 197 (H) × 57 mm