

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	