

Détecteur de mouvement intérieur avec caméra intégrée et lentille anti-animaux 20kg Noir

Transmet une photo en moins de 9 secondes • Vision nocturne • Fonctionne jusqu'à 4 ans avec les piles préinstallées • Portée de communication jusqu'à 1700 m du hub • Prise de photos uniquement en cas d'alarme • Toutes les photos sont cryptées • Nous ne voyons pas vos photos • Dissipe les soupçons



Données Techniques

| | |
|--|---|
| Classification | Détecteur de sécurité à canal radio combiné électro-optique avec appareil photo |
| Type de détecteur | Sans fil |
| Installation | Intérieur |
| Distance de détection de mouvement | Jusqu'à 12 m |
| Immunité aux animaux domestiques | Poids : jusqu'à 20 kg |
| Compatibilité | Uniquement avec Hub 2 |
| Élément capteur | Capteur PIR |
| Angles de détection | Horizontal – 88,5° |
| Angle de vision de la caméra | 90° |
| Délai de réception du signal | 0,15 sec |
| Délai de transmission d'une photo avec les paramètres par défaut | 9 secondes |
| Qualité photo | Jusqu'à 640 x 480 |
| Photos en rafale | 1 à 5 photos |
| Rétro-éclairage IR pour les photos en mode nuit | Oui |
| Sensibilité | 3 niveaux, réglables |
| Hauteur d'installation recommandée | 2,4 m |
| Alimentation | Piles : CR123A (x2) |
| Tension de l'alimentation | 3 V |
| Autonomie des piles | Jusqu'à 4 ans (jusqu'à 2,5 si le paramètre "Retard à l'entrée" est activé) |
| Portée de communication avec les détecteurs | Jusqu'à 1700 m en espace ouvert |
| Communication bidirectionnelle entre les appareils | Fréquences de fonctionnement : 868,0 - 868,6 MHz |
| Technologie radio Wings | Transmission de photos en cas des alarmes |
| Capteur de température | Disponible |
| Plage de température de fonctionnement | De 0°C à +40°C |
| Humidité de fonctionnement | Jusqu'à 75% |