

Détecteur infrarouge photo compatible animaux



Caractéristiques

Référence	852PRO-R3
Autonomie totale théorique	3.01 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.03 an
Conditions d'utilisation	1 image par jour (résolution de 320 x 240 px) Période d'inhibition activée
Réglages périphérique	Activation de la période d'inhibition
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Entrer en mode test
Technologie de détection	Infrarouge passif
Portée de détection IR	12 m
Angle horizontal de détection IR	90°
Angle vertical de détection IR	15.9° (11.3° sous la perpendiculaire)
Compatibilité animaux	Jusqu'à 27kg
Angle horizontal de l'objectif photo	102°
Angle vertical de l'objectif photo	65°
Résolution photo	320 x 240p ou 640 x 480p
Type de lentille	Capteur d'images CMOS VGA
Portée du flash	6 m
Période d'inhibition	1 minute si activée
Détection de mouvement	Transmise
Images d'alarme ou sur demande	Transmises
Autoprotection à l'ouverture	Transmise
Autoprotection à l'arrachement	Transmise
Supervision	Transmise toutes les 30 minutes
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

Alimentation

Marque des piles	Energizer
Type des piles	L91 1.5 V Li
Quantité	2
Seuil de pile faible	2.7 V

Données radio

Protocole de communication	ZigBee Pro HA 1.2
Fréquence	2.4 GHz bande ISM
Portée	150 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	118 x 70 x 50 mm
Poids du produit (piles incluses)	165 g
Dimensions de la rotule	70 x 50 x 40 mm
Poids de la rotule	36 g
Couleur	Blanc