

Détecteur radio extérieur PIRCAM







- Détecteur Dahua PIRCAM par radio
- Détection PIR + hyperfréquences de 15 mètres, 90°
- 3 niveaux de sensibilité
- Optique 110°, illumination IR 15 mètres
- Résolution 1280x960, 2 ips
- Anti-animaux de ≤40 kg
- Saut de fréquence et communication bidirectionnelle
- Mise à jour dans le nuage
- Protection IP66.



Référence / Modèle	DAHUA-4352 / DHI-ARD2251E-W2(868V)
Méthode de détection PIR + micro-ondes	
Portée de détection 15 mètres, 90°, installé à 1 mètre de hauteur	
Fréquence des micro-ondes 24G	
Sensibilité réglable sur 3 niveaux	
Vitesse de détection 0,3 ~ 3ms	
Anti-masquage de ≤40 kg, <80 cm	
Anti-masquage	
Compensation numérique de la température	
Angle de vision : 110°(H), 60°(V)	
Résolution : 1280x960, 640x480, 320x240, 160x120	
Format d'image JPEG	
Fréquence d'images de 2 images par seconde	
Éclairage infrarouge jusqu'à 15 mètres	



Détecteur radio extérieur PIRCAM

Référence / Modèle	DAHUA-4352 / DHI-ARD2251E-W2(868V)
Fréquence radio de 868 MHz	
Portée de transmission RF jusqu'à 1600 mètres en champ libre	
Portée de transmission RF-HD jusqu'à 1400 mètres en champ libre	
Fonction de saut de fréquence et technologie de communication bidirectionnelle	
Mode de cryptage AES128	
Autoprotection	
Détection de batterie faible	
Mise à jour dans le nuage et récupération automatique en cas d'échec de la mise à jour	
Alimentation : 4 piles CR123A	
Durée de vie des piles : jusqu'à 3,5 ans	
Température de fonctionnement -25°C ~ +60)°C
10 % ~ 90 % d'humidité relative	
Degré de protection IP66	
Environnement d'installation intérieur/extérie	ur
Boîtier PC + GF	
Montage mural ou sur poteau	
Hauteur d'installation 0,8 ~ 1,3 mètres	
Dimensions : 94 (L) x 263 (H) x 106 mm	
Poids net : 763 g	
Poids brut : 1,06 kg	
Certifié CE	