

DAHUA-4351

DHI-ARD2251E-W2(868)



Détecteur extérieur par radio avec triple technologie



- Détecteur radio Dahua à triple technologie
- Portée de détection 15m, 90°
- Fonctions anti-animaux et anti-masquage
- Compensation numérique de la température
- Sensibilité réglable sur 3 niveaux
- Contrôle de la température ambiante
- Saut de fréquence et communication bidirectionnelle
- Détection de batterie faible
- Prise en charge du module PIRCam pour la mise en œuvre de la vérification vidéo
- Protection IP66



Référence / Modèle

DAHUA-4351 / DHI-ARD2251E-W2(868)

Détection de haute précision grâce à l'IRP, à la détection par micro-ondes, à la technologie optique et à des algorithmes intelligents

Élimine les interférences causées par les petits animaux, la température ambiante et les changements de lumière

Peut être converti en PIRCAM à l'aide du module caméra optionnel

Notifications en cas d'activation de l'alarme

Capteur PIR et capteur à micro-ondes

Portée de détection de 15 mètres, 90° (installé à 1 mètre)

Taux de détection de 0,3~2 ms

Fréquence des micro-ondes 24G

Anti-animaux jusqu'à 80 cm / 40 kg

Fonction anti-masquage

Niveau de résistance à la lumière blanche de 10 000 lux

Compensation numérique bidirectionnelle de la température

Détecteur extérieur par radio avec triple technologie

Référence / Modèle	DAHUA-4351 / DHI-ARD2251E-W2(868)
Sensibilité PIR réglable sur 3 niveaux	
Indicateur LED	
Communication radio bidirectionnelle 868 ~ 868,6 MHz	
Portée radio jusqu'à 1,6 km en champ libre	
Saut de fréquence	
Mode de cryptage AES128	
Autoprotection	
Prise en charge de la mise à jour dans le nuage	
Alimenté par 4 piles CR123A (durée de vie des piles jusqu'à 5 ans)	
Consommation : 20 µA (fonctionnement) / 26 mA (moyenne) / 250 mA (maximum)	
Détection de batterie faible	
Température de stockage -25°C ~ +60°C (-25°C ~ +60°C)	
Température de fonctionnement -25°C ~ +60°C	
10 % ~ 90 % d'humidité relative	
Degré de protection IP66	
Environnement d'installation intérieur et extérieur	
Installation murale ou sur mât	
Hauteur d'installation de 0,8 ~ 1,3 mètres	
Boîtier en polycarbonate et plastique ABS GF	
Dimensions : 94 (L) x 211 (H) x 106 mm	
Poids net : 651 g	
Poids brut : 890 g	