

DS-PDD12P-EG2**Détecteur Dual-tech filaire**

Les détecteurs à double technologie de la série DS-PDD12-EG2 sont équipés de la technologie micro-ondes K-Band 24 GHz et de la technologie de lentille de fresnel 3D. Technologie sans interférence permettant une installation dos à dos et sans pénétration dans le mur. Il permet d'installer et de configurer le détecteur plus rapidement que les DT traditionnels, ce qui permet à l'installateur de gagner du temps et d'économiser de l'argent.

- Portée de détection : 12m / 85.9°
- Jusqu'à 30 kg d'immunité
- Sensibilité automatique
- Technologie de compensation numérique de la température
- 52 zones d'optique 3D avec protection des zones de reptation, couverture totale sans angle mort
- résistances EOL sélectionnables pour l'alarme et le câblage anti-sabotage
- Optique scellée pour éviter les interférences avec les insectes
- micro-ondes 24Ghz
- adaptation de la tension de 9 à 16 V avec protection de la connexion contre l'inversion de polarité
- Supports de fixation murale/plafond disponibles (vendus séparément)
- La technologie IFT évite les fausses alarmes

▪ Certifications

EN Grade 2	
	CE
	FCC
	CB
	CCC
	IC
	RCM

▪ Spécifications

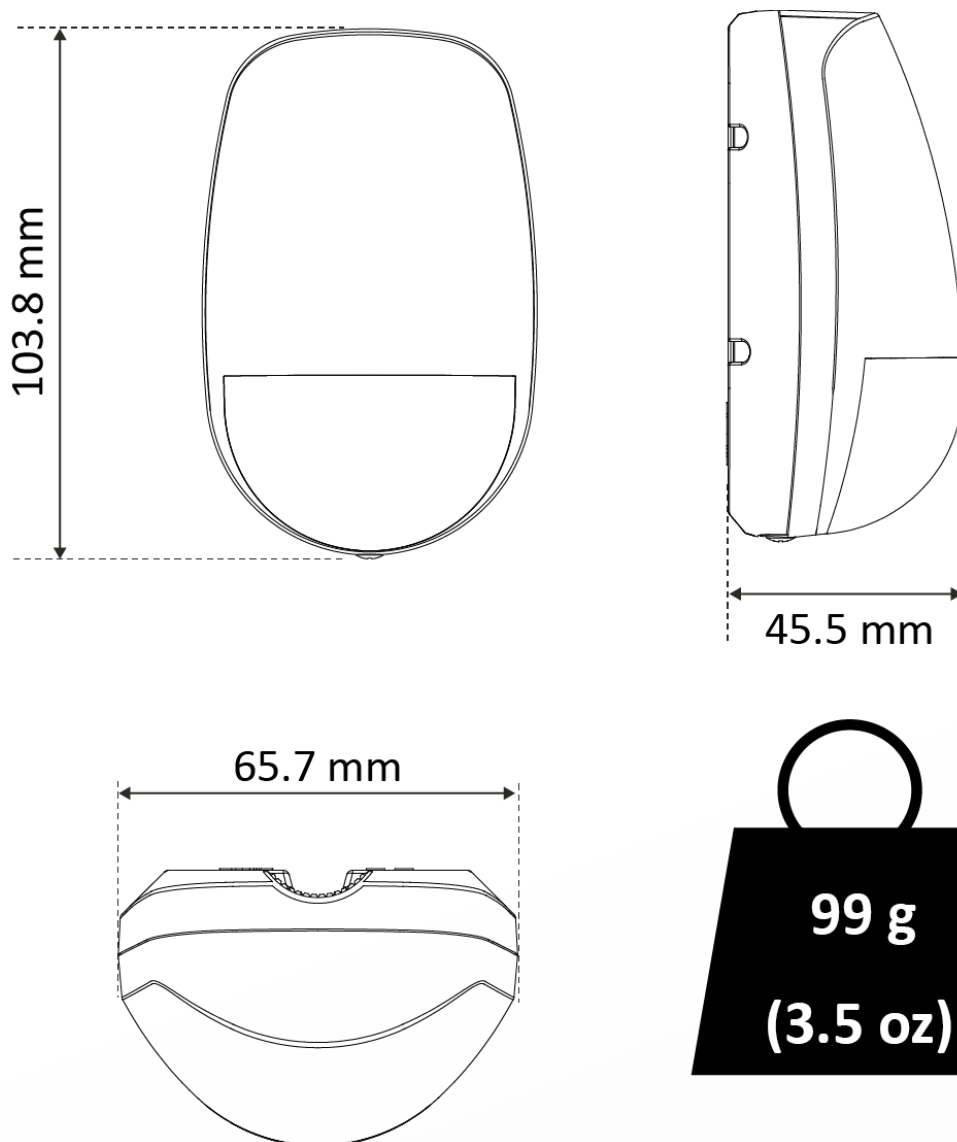
Performance de détection	
Méthode de détection	Infrarouge passif, Micro-ondes
Plage de détection	12 millions
Angle de détection	85,9°
Zones de détection	52
Vitesse détectable	0,3 ~ 2m/s
Sensibilité	Auto, animaux domestiques
Immunité des animaux	30 kg
Filtre de lumière blanche	6500 lux
Fréquence des micro-ondes	24GHz(24.15 ~ 24.25GHz)
Technologie de compensation numérique de la température	Pris en charge
Protection contre le fluage	Pris en charge
Fonctionnalités	
Traitement numérique	Pris en charge
Optique scellée	Pris en charge
Protection contre les manipulations	Front
Interfaces	
Sortie d'alarme	Normalement fermé
Indicateur LED	Vert(PIR), Orange(Micro-ondes), Bleu(Alarme)
Transmission	
Méthode de transmission	Câblés
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	9 à 16 VDC
Tension typique	12 VCC
Consommation électrique	Courant maximal : 17mA@12VDC
	Courant de repos : 17mA@12VDC
Généralités	
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Opération Humidité	10 % à 90 %
Dimension(LxHxP)	65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1. 79 ")

Poids	99g (3.5 oz)
Hauteur de montage	1,8 m à 2,4 m
Méthode de montage	Mur
Scénario d'application	Intérieur
Support	Accessoires muraux et de plafond en option

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-PDD12P-EG2

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-PDB-IN-Support mural	DS-PDB-IN-Support de plafond	DS-PDB-IN-UBKT1	DS-PDB-IN-UBKT2	DS-PDB-IN-UBKT1/Europe NOIR
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------



**HA-ALARM-
BKT#AUS**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

