

DS-PDPC12P-EG2-WE**Détecteur PIR sans fil avec caméra intégrée**

PIRCAM est un détecteur sans fil bidirectionnel entièrement supervisé avec caméra intégrée de haute qualité qui peut fournir une solution idéale pour la vérification vidéo par le biais d'images animées transmises à un centre de télésurveillance ou à des téléphones portables via des APP.

Protégez vos locaux de jour comme de nuit en visualisant des images en temps réel pour une réponse rapide et précise aux événements d'alarme réels.



- Plage de détection : 12 m / 85.9°
- Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 30KG
- SEC (Smart Environmental Control) - Traitement avancé du signal numérique et optique 3D
- Conception de l'objectif IR polarisant pour un éclairage nocturne plus uniforme et d'excellentes photos de nuit
- Grande mémoire tampon intégrée pour le stockage des images
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthodes d'enregistrement multiples et conception d'installation facile
- Batterie facilement remplaçable avec protection PCB

▪ Spécifications

Performances de détection	
Méthode de détection	Infrarouge passif, Vérification vidéo
Gamme de détection	12 m
Angle de détection	85.9°
Zones de détection	52
Vitesse détectable	0,3 à 2 m/s
Sensibilité	Auto, Haute, Animaux
Immunité des animaux de compagnie	30 Kg
Filtre à lumière blanche	6500lux
Compensation numérique de la température	Supporté
Protection des zones de fluage	Supporté
Fonctionnalité	
Traitement numérique	Supporté
Optique scellée	Supporté
Protection contre le sabotage	Avant, Arrière
Indicateur de température ambiante	Supporté
Indicateur d'intensité du signal	Supporté
Vidéo	
Angle de vision	88°(H), 68°(V)
Type d'image	JPEG
Résolution	640*480, 320*240, 160*120
Lumière	Lumière infrarouge
Profondeur de champ	12 m
Interrupteur jour/nuit	Couleur/Noir et Blanc
Interface	
Interrupteur d'alimentation	Mise sous tension, enregistrement
Indicateur LED	Bleu (alarme)
Transmission	
Technologie de transmission	CAM-X sans fil
Méthode de transmission	Sans fil RF à deux voies
Fréquence de transmission	868 MHz
Sécurité de la transmission	Cryptage AES-128
Portée de transmission (espace libre)	800 m
Méthode d'inscription	Mise sous tension, identification à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Durée de vie de la batterie standard	6 ans en fonctionnement (déclenchement et téléchargement complet des images deux fois par semaine)
Alimentation électrique	Alimentation par batterie
Type de batterie	CR123A × 3
Tension typique	3 V

Général	
Température de fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (de 14 °F à 131 °F)
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 %.
Dimension (L × H × P)	72.2 mm × 120.5 mm × 56.7 mm
Poids	210g
Hauteur de montage	1,8 à 2,4 m
Méthode de montage	Mur
Scénario d'application	Intérieur
Console	Accessoire optionnel pour murs et plafonds

▪ Modèle disponible

DS-PDPC12P-EG2-WE

▪ Accessoire

▪ En option

DS-PDB-IN-Ceiling bracket Support interne pour montage au plafond	DS-PDP-IN-CR123A Batterie du détecteur intérieur	DS-PDB-IN-Wall bracket Support mural intérieur
		