

DS-PDP18-EG2



Conception moderne - Offre une solution de détection petite et élégante ; offrant une finition moderne mais discrète compléter n'importe quelle pièce.

Portée de détection - Jusqu'à 18 m de couverture de détection volumétrique, l'Ellipse est la solution idéale pour toutes les petites et grandes pièces et espaces intérieurs.

Compensation numérique de la température – Ajuste numériquement sa sensibilité pour maintenir sa plage spécifiée lorsque la température de fond est proche de la température corporelle.

Sensibilité automatique - s'adapte automatiquement aux conditions environnementales changeantes pour maintenir la stabilité et la détection des intrus performance.

Optique 3D - Améliore la détection des cibles en mouvement ; garantit que des signaux plus précis peuvent être reçus du PIR en permettant la focalisation parfaite du signal infrarouge sur le capteur pyro-électrique.

Protection contre les zones de fluage - couvre la zone d'angle mort directement en dessous, où un intrus aurait pu autrement éviter détection.

Résistances EOL sélectionnables - intègre des valeurs de résistance d'alarme sélectionnables de 1K, 2K2, 4K7, 5K6 et 8K2, ainsi qu'une protection anti-sabotage valeurs de résistance de 1K, 2K2, 4K7 et 5K6 ; adaptées à la plupart des panneaux de contrôle du marché.

Options de montage au mur et au plafond - peut être installé à une hauteur de montage de 1,8 m à 2,4 m. Il existe également un montage au plafond option disponible si nécessaire.

Interférence anti-insectes - Protège le détecteur d'une éventuelle infestation d'insectes et protège également du mouvement de l'air dans devant son capteur pyroélectrique et protégeant contre les reflets indésirables provenant de l'intérieur du boîtier du détecteur.

Large plage de tension - Adaptation de tension large de 9 à 16 V avec protection de connexion contre l'inversion de polarité

Technologie IFT - ajuste automatiquement les seuils de déclenchement d'alarme supérieur et inférieur en cas d'exposition à des champs électromagnétiques ou interférences électriques et décaler les seuils avant que le détecteur ne déclenche une fausse alarme.

Spécification




Performances de détection	
Portée de détection	18 m
Angle de détection	85,9°
Plage de vitesse	0,3 à 2 m/s
Réglage de la sensibilité	Élevé, Auto, Bas
Immunité des animaux de compagnie	10 kg (avec masque pour animaux en option)
Filtre de lumière blanche	6500 lux
Fonctionnalités du logiciel	
Inviolable	Devant
Caractéristiques matérielles	
Indicateur	Bleu (alarme)
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	9 à 16 VDC (standard : 12 VDC)
Consommation d'énergie	11 mA au repos, 8 mA en alarme
Général	
Dimensions (L x H x P)	65,4 mm x 86,8 mm x 45,5 mm
Poids	68 g
Scénario d'application	Intérieur
Hauteur d'installation	1,8 à 2,4 m
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) Certifié
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Support	Accessoire optionnel pour mur et plafond
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)

Modèle disponible

DS-PDP18-EG2

Accessoire

Optionnel

DS-PDB-IN-Support universel Support universel interne	DS-PDB-IN-Support mural Montage mural intérieur support	DS-PDB-IN-Support de plafond Montage au plafond intérieur support
		

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

