

**DS-PD501PC12****Bus Détecteur de caméra PIR**

- Capture instantanée des images en cas d'alarme pour une vérification visuelle
- Intégration transparente de la détection PIR et de la caméra intégrée
- Détection précise des mouvements avec une couverture de 12 m / 90° et une immunité aux animaux jusqu'à 24 kg
- Images nocturnes claires grâce à un éclairage IR efficace
- Performances stables grâce au contrôle environnemental intelligent (SEC)
- Configuration et contrôle à distance via une application mobile

## ▪ Spécifications

Détection PIR	
Méthode de détection	Capteur pyroélectrique à double élément à faible bruit
Plage de détection	12 m
Angle de détection	90°
Zones de détection	84
Plans de détection	7
Vitesse détectable	0.3 m/s ~ 2 m/s
Sensibilité	Faible, normal, élevé
Immunité des animaux de compagnie	30 kg
Filtre de lumière blanche	6500 lux
Optique scellée	Pris en charge
Traitement numérique	Pris en charge
Compensation de la température	Automatique
Caméra	
Angle	109°(H) 60°(V)
Type de capteur	CMOS
Vidéo à la lumière du jour	Couleur
Vidéo à vision nocturne	Noir et blanc
Luminosité	Automatique avec 1 × LED IR
Gamme d'éclairage	12 m
Format de l'image	JPEG
Résolution	VGA (640 × 480) HD(1280 × 720) FHD(1920 × 1080)
Images en série	Jusqu'à 3 images avec une résolution FHD Jusqu'à 6 images avec une résolution HD Jusqu'à 10 images avec une résolution VGA
Interconnexion de bus	
Prolongateur de bus	Non
Technologie des bus	RS-485 semi-duplex
Câblage de bus	Câble d'alarme à 4 conducteurs (au moins 2×0,5mm <sup>2</sup> +2×0,22mm <sup>2</sup> )
Alimentation électrique - généralités	
Tension d'entrée	12 VDC nominal (9~16 VDC), alimenté par le bus
Courant de repos	70 mA à 12VDC
Courant max.	100 mA à 12VDC
Environnement	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F), utilisation à l'intérieur uniquement
Température de stockage	De -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)
Humidité relative	10% ~ 90% sans condensation
Physique	
Dimension (L × H × P)	73 mm × 130,5 mm × 56,7 mm
Poids	195 g
Inviolable	Avant et arrière
Méthode d'installation	Montage mural et montage au plafond (avec support)

Support	DS-PDB-IN-Ceilingbracket (en option) DS-PDB-IN-Wallbracket (en option)
Hauteur de montage	1.8 m ~ 2,4 m, 2,1 m typique
<b>Conformité</b>	
Conformité électrique	CE, CB
EN 50131	Classe de sécurité 2, Classe environnementale II

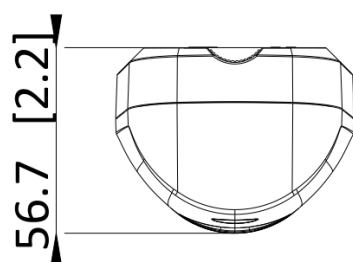
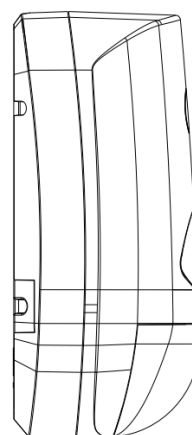
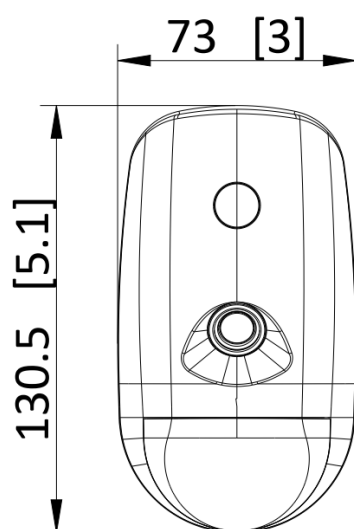
*\*Les spécifications sont mesurées dans des conditions de laboratoire. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de facteurs spécifiques à l'application.*

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-PD501PC12

DS-PD501PC12/DZ

## ▪ Dimensions



Unit: mm [inch]

SCALE

1:1

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

