

A red horizontal bar with rounded ends on the right side, containing the product name "DS-PDCL12-EG2-WE" in white, uppercase, sans-serif font.

## DS-PDCL12-EG2-WE

- Portée de détection : 12 m / 360 °
- SEC (Smart Environmental Control) - Traitement avancé du signal numérique et optique 3D
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthode d'inscription multiple et conception d'installation facile
- Batterie facilement remplaçable avec PCB protégé
- Saut de fréquence contre le brouillage pour une transmission fiable



## ▪ Spécifications

Performances de détection	
Méthode de détection	Infrarouge passif
Portée de détection	12m
Angle de détection	360°
Zones de détection	172
Vitesse détectable	0.3 ~ 2m/s
Sensibilité	Automatique, Faible
Filtre de lumière blanche	6500lux
Compensation de température numérique	Support
Protection de zone de fluage	Support
Caractéristique	
Traitement numérique	Support
Optique scellée	Support
Autoprotection	Avant, arrière
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur de force du signal	Support
Interface	
Interrupteur	Power Up Inscription
Indicateur LED	Bleu (alarme)
Transmission	
Technologie de transmission	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	Sans fil RF bidirectionnel
Fréquence de transmission	868MHz
Sécurité des transmissions	Cryptage AES-128
Plage de transmission (espace libre)	1.6Km
Saut de fréquence	Support
Méthode d'inscription	Mise sous tension, identification à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Autonomie standard de la batterie	5 ans en statut de travail (se déclenchant 20 fois par jour)
Alimentation électrique	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A × 1
Tension typique	3V
Général	
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)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (D x L)	Φ101,2 mm x 32,9 mm
Poids	109.5g

Hauteur de montage	2,4 à 4m
Méthode de montage	Plafond
Scénario d'application	Intérieur

**▪ Modèle disponible**

DS-PDCL12-EG2-WE

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

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

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Australia**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-866-200-6690  
sales.canada@hikvision.com

**Hikvision Thailand**  
T +662-275-9949  
sales.thailand@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
sales.eu@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Turkey**  
T +90 (216)521 7070- 7074  
sales.tr@hikvision.com

**Hikvision Malaysia**  
T +601-7652-2413  
sales.my@hikvision.com

**Hikvision UK & Ireland**  
T +01628-902140  
sales.uk@hikvision.com

**Hikvision South Africa**  
Tel: +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Kazakhstan**  
T +7-727-9730667  
nikia.panfilov@hikvision.ru

**Hikvision Vietnam**  
T +84-974270888  
sales.vt@hikvision.com

**Hikvision UAE**  
T +971-4-4432090  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Tashkent**  
T +99-87-1238-9438  
uzb@hikvision.ru

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761  
info.hk@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-(0)31-731-8817  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
info.pl@hikvision.com

**Hikvision Indonesia**  
T +62-21-2933759  
Sales.Indonesia@hikvision.com

**Hikvision Colombia**  
sales.colombia@hikvision.com