

DS-PDPG12P-EG2-WE



- Plage de détection PIR : 12m / 85.9°
- Portée du bris de verre : 8m / 120°.
- Immunité pour les animaux jusqu'à 30KG
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthode d'inscription multiple et conception d'installation facile
- Batterie facilement remplaçable avec protection PCB



■ Spécifications

| Performances de détection | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Méthode de détection | Capteur passif à infrarouge, capteur acoustique |
| Gamme de détection | 12m |
| Angle de détection | 85.9° |
| Zones de détection | 52 |
| Vitesse détectable | 0.3 ~ 2m/s |
| Immunité aux animaux | 30Kg |
| Filtre à lumière blanche | 6500lux |
| Sensibilité PIR | Auto,High,Pet |
| Type de verre | Float,Plate,Tamper,Wired,Laminated Leaded,Double Glazing |
| Plage de bris de verre | 8m |
| Sensibilité au bris de verre | 2m,4m,6m,8m |
| Epaisseur du verre | 2.4mm à 6.4mm |
| Taille du verre | 0.3m x 0.3m to 3m x 3m |
| Compensation numérique de la température | Support |
| Protection contre les zones de fluage | Support |
| Fonctionnalité | |
| Traitement numérique | Support |
| Optique scellée | Support |
| Protection contre le sabotage | Avant, arrière |
| Indicateur de température ambiante | Support |
| Indicateur d'intensité du signal | Support |
| Interface | |
| Interrupteur d'alimentation | Inscription à la mise sous tension |
| Indicateur LED | Vert(PIR),Rouge(BG),Bleu(alarme) |
| Transmission | |
| Technologie de transmission | Tri-X sans fil |
| Méthode de transmission | Sans fil RF à deux voies |
| Fréquence de transmission | 868MHz |
| Sécurité de la transmission | Cryptage AES-128 |
| Portée de transmission (espace libre) | 1.6Km |
| Saut de fréquence | Support |
| Méthode d'enrôlement | Mise sous tension, identification à distance, code QR |
| Caractéristiques électriques | |
| Autonomie standard de la batterie | 4 ans en état de marche (en étant déclenché 20 fois par jour) |
| Alimentation électrique | Alimentation par batterie |
| Type de batterie | CR123A x 2 |
| Tension typique | 3V |
| Général | |



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