



**HIKVISION**<sup>®</sup>

## DS-PDWL-E-WE



- Conception étanche pour des applications à usage multiple
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthode d'inscription multiple et conception d'installation facile
- Saut de fréquence contre le brouillage pour une transmission fiable
- Sonde externe incluse

## ▪ Spécifications

Caractéristique	
Traitement numérique	Support
Autoprotection	Avant, arrière
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur de force du signal	Support
Interface	
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)	1.2Km
Saut de fréquence	Support
Méthode d'inscription	Mise sous tension, identification à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Tension typique	3V
Alimentation électrique	Alimenté par pile
Type de batterie	CR2450 x 1
Autonomie standard de la batterie	3 ans en statut de travail (se déclenchant 20 fois par jour)
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%
Taux d'IP	IP66
Dimensions (L x H x P)	62,4 mm × 62,4 mm × 14,6 mm
Poids	85.5g
Méthode de montage	Mur, Surface
Scénario d'application	Intérieur autonome/avec sonde incluse

## ▪ Modèle disponible

DS-PDWL-E-WE(STD), DS-PDWL-E-WE(NEU)