

DS-PDWL-E-WB



Conception étanche pour de multiples applications

Entièrement configurable à distance via l'application

Méthode d'inscription multiple et conception d'installation facile

Saut de fréquence contre le brouillage pour une fiabilité
transmission

Sonde externe incluse

Spécification

Fonctionnalité	
Traitement numérique	Soutien
Protection anti-effraction	Avant, arrière
Température ambiante Indicateur	Soutien
Indicateur de force du signal	Soutien
Interface	
Indicateur LED	Bleu (alarme)
Transmission	
Technologie de transmission	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF sans fil bidirectionnel
Fréquence de transmission	433 MHz
Sécurité de transmission	Chiffrement AES-128
Portée de transmission (espace libre) 1 km	
Saut de fréquence	Soutien
Méthode d'inscription	Mise sous tension, ID à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Autonomie de la batterie standard	Jusqu'à 3 ans (autonomie en veille)
Alimentation électrique	Alimenté par batterie
Type de batterie	CR2450 x 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)
Fonctionnement Humidité	10% à 90%
Taux IP	IP66
Dimensions (L x H x P)	62,4 mm × 62,4 mm × 14,6 mm
Poids	85,5 g
Méthode de montage	Mur, Surface
Scénario d'application	Intérieur autonome/avec sonde incluse

Modèle disponible

DS-PDWL-E-WB

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.

