

DS-PDSMK-S-WB

Chambre de haute qualité avec capteur photoélectrique

Autonomie de la batterie de 10 ans

Spécification

Performances de détection	
Méthode de détection	Chambre avec capteur photoélectrique
Fonctionnalité	
Température ambiante	Soutien
Indicateur	
Indicateur de force du signal	Soutien
Interface	
Interrupteur d'alimentation	Power Up Inscription
Indicateur LED	Rouge (alarme)
Ronfleur	≥ 85 dB à 3 m
Transmission	
Méthode de transmission	RF sans fil bidirectionnel
Fréquence de transmission	433 MHz
Sécurité de transmission	Chiffrement AES-128
Portée de transmission (espace libre) 800 m	
Méthode d'inscription	Mise sous tension, ID à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Autonomie de la batterie standard	Jusqu'à 10 ans (autonomie en veille)
Alimentation électrique	Alimenté par batterie
Type de batterie	CR17450 non remplaçable x 1
Tension typique	3V
Général	
Température de fonctionnement	-10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Fonctionnement Humidité	10% à 90%
Dimensions (L x H x P)	φ 102 × 35 mm
Poids	125g
Méthode de montage	Plafond
Scénario d'application	Intérieur

Modèle disponible

DS-PDSMK-S-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.

