



Type de dispositif : **APCAM-200**

## Motion Detector Cam

Détecteur de mouvement intérieur avec fonction de prise de photos. Lorsque la sécurité est activée, cette option vous permet de capturer une image de l'intrus pour faciliter son identification. Il est également possible d'utiliser la caméra à la demande, lorsque la protection est désactivée, afin de vérifier ce qui se passe à tout moment dans la pièce où le détecteur est installé.

- détecteur de mouvement PIR
- lentille grand angle moderne – zone de couverture 15 m x 24 m, angle de 90°
- contrôle de la zone anti-rampement en option
- algorithme numérique avancé de détection de mouvement
- compensation numérique de la température
- appareil photo intégré :
  - ❖ une série de 3 photos est envoyée après l'alarme
  - ❖ passage au mode noir et blanc dans des conditions de faible luminosité
  - ❖ éclairage infrarouge en cas de faible luminosité
  - ❖ possibilité de prendre des photos sur demande
  - ❖ taille de l'image : 640x480 pixels
- fonctionnement sur la bande de fréquence 868 MHz
- communication radio bidirectionnelle conforme à la norme de chiffrement AES
- diversification des canaux de transmission : 4 canaux permettant une sélection automatique de celui qui garantira une transmission sans interférence avec d'autres signaux
- canal de transmission supplémentaire pour envoyer les photos



- programmation des paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- capteur de température intégré (plage de mesure : -10°C...+55°C)
- indicateur LED
- surveillance du système de détection de mouvement
- contrôle de l'état de la pile
- protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier et le détachement du support
- conforme aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2
- support réglable de fixation mural et plafonnier inclus dans le kit
- ruban adhésif de montage inclus

Bande de fréquence de fonctionnement.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Pile .....	CR123A 3 V
Durée de vie espérée de la pile .....	jusqu'à 2 ans
Consommation de courant en veille de la batterie .....	90 µA
Tension d'alimentation (alimentation externe) .....	5...12 V DC
Consommation de courant en veille de l'alimentation APS-055 .....	16 mA
Consommation de courant maximale de l'alimentation APS-055.....	710 mA
Tension de signalisation de la pile faible.....	2,75 V
Plage de mesure de la température.....	-10°C...+55°C
Précision de mesure de la température.....	±1°C
Vitesse détectable de mouvement.....	0,3...3 m/s
Durée de démarrage .....	35 s

#### Caméra

Le champ de vision de la caméra est plus petit que la zone de couverture du détecteur.

- Angle de vue .....
- Résolution de photos .....
- Format de photos .....
- Nombre de photos après l'alarme .....

Hauteur recommandée d'installation.....	2 m...2,4 m
Zone de couverture .....	15 m x 24 m, 90°
Normes respectées .....	EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5
Classe environnementale selon EN 50130-5 .....	II
Températures de fonctionnement .....	-10°C...+55°C
Humidité maximale .....	93±3%
Dimensions.....	62 x 137 x 43 mm
Masse .....	159 g