technical datasheet







Détecteur volumétrique sans

MOTIONCAM-AM-PHOD-S-W

DÉTECTION

| Type de détecteur | Sans fils |
|--------------------------|--------------|
| Hauteur montage | 2.4 m |
| Angle détection | 92° |
| Distance détection | 12 m |
| Antimasking | Oui |
| Antimasking régulable | 3 niveaux |
| Technologie de détection | Volumétrique |

VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

| Qu | Photo sur |
|---|---|
| Ou | demande (PhOD) |
| 960 x 720 (HD) / 640 × 480 | Qualité |
| (default) / 320 × 240 / 160 × 120 | photographique |
| 3 s (160 x 120) / 4.5 s (320 x 240) 11 s (640 x 480) / 15.5 s (960 x 720 | Tiempo de recepción de una fotografía |
| 1 - 5 images | lmages en séries |
| CMOS® | Capteur |
| Ou | HDR |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 135 X 70 X 60 mm |
|------------|------------------|
| Poids net | 180 g |
| Couleur | Blanc |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Indicateurs LED | Oui |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Anti sabotage | Oui |
| Protection contre les fausses alarmes | Oui, analyse algorithmique |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Série | Ajax Superior |
|---------------|--|
| Compatibilité | Hub 2 (2G / 4G) / Hub 2 Plus / Hub BP / Hub Hybrid (2G /4G) / Rex 2 |

AMBIANCE

| Température de fonctionnement | -10 °C ~ 40 °C |
|-------------------------------|----------------|
| Degré de protection | IP50 |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 75% |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Batterie intégrée | Oui |
|----------------------|-----------------|
| Modèle de batteries | 2 x CR123A / 3V |
| Durée de la batterie | Jusqu'à 4 ans |

VIA RADIO

| Fréquence | 868.0 MHz ~ 868.6 MHz |
|--------------------------|------------------------------------|
| Distance de transmission | Jusqu'à 1700 m (sans obstacles) |
| Protocole | Jeweller / TurboWings |

CAPTEUR

| Type de capteur | PIR |
|----------------------------------|-----|
| Réglage sensibilité | Oui |
| Compensation température digital | Oui |

CERTIFICATION

| Classe | 2 |
|--------|---------|
| Norme | EN50131 |

