



AJAX

Détecteur volumétrique sans fils

MOTIONCAM-HDR-PHOD-W

DÉTECTION

| | |
|--------------------------|--|
| Type de détecteur | Sans fils |
| Hauteur montage | 2.4 m |
| Angle détection | Horizontalement: 88.5° / Verticalement: 80° |
| Distance détection | 12 m |
| Vitesse de détection | 0,3 m/s ~ 2 m/s |
| Immunité mascottes | Jusqu'à 20 kg et 50 cm |
| Technologie de détection | Volumétrique |

VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Capteur | CMOS® |
| HDR | Oui |
| Qualité photographique | 640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120 |
| Tiempo de recepción de una fotografía | 7 s (160 x 120) / 9 s (320 x 240) / 20 s (640 x 480) |
| Images en séries | 1 - 5 images |
| Photo sur demande (PhOD) | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

CAPTEUR

| | |
|---------------------|------------|
| Type de capteur | PIR |
| Réglage sensibilité | Oui |

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Dimensions | 135 x 70 x 60 mm |
| Poids net | 165 g |
| Poids avec emballage | 200 g |
| Couleur | Blanc |

VIA RADIO

| | |
|--------------------------|--|
| Fréquence | 868.0 MHz ~ 868.6 MHz |
| Distance de transmission | Jusqu'à 1700 m (sans obstacles) |
| Puissance maximum RF | Jusqu'à 20 mW |

CERTIFICATION

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Compatibilité **Hub 2 / Hub 2 Plus / Hub Hybrid / ReX2**

