



## Détecteur volumétrique sans fils

### MOTIONCAM-PHOD-W

#### DÉTECTION

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

#### VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

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

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>135 x 70 x 60 mm</b>
Poids net	<b>165 g</b>
Poids avec emballage	<b>200 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Protection contre les fausses alarmes	<b>Oui, analyse algorithmique</b>

#### CAPTEUR

Type de capteur	<b>PIR</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Degré de protection	<b>IP50</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>75%</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

#### VIA RADIO

Fréquence	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Distance de transmission	<b>Jusqu'à 1700 m (sans obstacles)</b>
Puissance maximum RF	<b>Jusqu'à 20 mW</b>

#### CERTIFICATION

Classe	<b>2</b>
Norme	<b>EN50131</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

