



Détecteur volumétrique filaire

MOTIONCAM-PHOD-FIBRA-W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Panneaux Ajax Fibra
Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Dual
Intervalle de temps pour la connexion avec le récepteur	12 ~ 300 sec
Type de connexion	BUS
Protection contre les fausses alarmes	Oui, analyse algorithmique
Distance de transmission	Jusqu'à 2000 m

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
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

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

CAPTEUR

Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Oui
Compensation température digital	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	135 x 70 x 66 mm
Matériel	Plastique
Poids net	160 g
Poids avec emballage	200 g
Couleur	Blanc

AMBIANCE

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC (via le BUS de l'Hybrid Hub)
Tension	24V
Batterie d'appui	Compris
Classe	2
Norme	EN50131

