technical datasheet





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

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

VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

Photo sur demande (PhOD)	Oui
Qualité photographique	640 × 480 / 320 × 240 (default) / 160 × 120
Tiempo de recepción de 7 s (1 una fotografía	60 x 120) / 9 s (320 x 240) / 20 s (640 x 480)
Images en séries	1 - 5 images

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

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131

