technical datasheet



NINX

Détecteur volumétrique filaire MOTIONCAM-PHOD-FIBRA-B

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

Photo sur demande (PhOD)	Oui
Qualité photographique	640 × 480 / 320 × 240 (default) / 160 × 120
Tiempo de recepción de 7 s (16 una fotografía	0 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	Noir

AMBIANCE

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentationDC (via le BUS de l'Hybrid Hub)Tension24VBatterie d'appuiCompris

