

## VS-YH500

# Détecteur de mouvement



### Caractéristiques techniques :

Alimentation	12 V
Consommation	16mA
Distance de détection	12 mètres
Capteur infrarouge	Dual element, high sensitivity, low noise
Fréquence	10.525GHz
Angle de détection	90°
Durée d'auto-test	45s
Durée d'alarme	3s à 30s (option)
Indicateur d'alarme	LED rouge
Vitesse de détection	0.3m/s à 3m/s
Antenne radio	GaAs :FET
Méthode d'intégration	Mur ou support
Sortie d'alarme	NC, contact DC28V 100mA
Sortie délais	NC, contact DC28V 100mA
Impulsion	1 / 2 / 3
Température	-10°C~50°C (14°F~122°F)
Dimensions	123*62*46mm

