



## Detector volumétrico inalámbrico

### VXI-R

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Inalámbrico</b>
Distancia detección	<b>12 m</b>
Ángulo detección	<b>90°</b>
Altura de instalación	<b>0.8 m ~ 1.2 m</b>
Método detección	<b>infrarrojo (1)</b>
Cobertura PIR	<b>2.5 m ~ 12 m</b>
Velocidad de detección	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Inmunidad mascotas	<b>Sí</b>
Antimasking	<b>Sí</b>
Periodo de alarma	<b>2.0 ± 1 s</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR</b>
Doble sensor PIR	<b>Sí</b>
Ajuste sensibilidad	<b>Sí</b>
RF interferencias	<b>No alarm 10 V / m</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>71.3 x 185 x 105 mm</b>
Peso neto	<b>500 g</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP55</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modelo de baterías	<b>CR123A / 3V ~ 9V</b>
Consumo Encendido	<b>4mA</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tiempo de arranque	<b>60 s</b>

