



## AJAX

### Detector volumétrico cableado MOTIONCAM-PHOD-FIBRA-W

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	<b>Centrales Ajax Fibra</b>
Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Dual</b>
Tiempo de intervalo para la conexión con el receptor	<b>12 ~ 300 sec</b>
Tipo de conexión	<b>BUS</b>
Protección contra falsas alarmas	<b>Sí, análisis algorítmico</b>
Distancia de transmisión	<b>Hasta 2000 m</b>

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Distancia detección	<b>12 m</b>
Ángulo detección	<b>88.5° Horizontal / 80° Vertical</b>
Altura de instalación	<b>2.4 m</b>
Velocidad de detección	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Inmunidad mascotas	<b>Hasta 20 kg y 50 cm</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico</b>

#### VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

Foto bajo demanda (PhOD)	<b>Sí</b>
Calidad fotográfica	<b>640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120</b>
Tiempo de recepción de una fotografía	<b>7 s (160 x 120) / 9 s (320 x 240) / 20 s (640 x 480)</b>
Imágenes en serie	<b>1 - 5 imágenes</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR</b>
Ajuste sensibilidad	<b>Sí</b>
Compensación temperatura digital	<b>Sí</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>135 x 70 x 66 mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso neto	<b>160 g</b>
Peso con embalaje	<b>200 g</b>
Color	<b>Blanco</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Grado de protección	<b>IP50</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>75%</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC (a través del BUS del Hub Hybrid)</b>
Voltaje	<b>24V</b>
Batería de apoyo	<b>Incluida</b>

#### CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

