



## Rilevatore volumetrico cablato

### MOTIONCAM-PHOD-FIBRA-W

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	<b>Centrali Fibra Ajax</b>
Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Dual</b>
Tiempo de intervalo para la conexión con el receptor	<b>12 ~ 300 sec</b>
Tipo di connessione	<b>BUS</b>
Protezione da falsi allarmi	<b>Sì, analisi algoritmica</b>
Distanza di trasmissione	<b>Fino a 2000 m</b>
<b>RILEVAMENTO</b>	
Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Altezza di installazione	<b>2.4 m</b>
Rilevazione dell'angolo	<b>88.5° Orizzontale / 80° Verticale</b>
Distanza di rilevamento	<b>12 m</b>
Velocità di rilevamento	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Immunità agli animali domestici	<b>Fino a 20 kg e 50 cm</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico</b>
<b>VERIFICACIÓN FOTOGRÁFICA</b>	
Qualità fotografica	<b>640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120</b>
Tempo di ricezione di una fotografia	<b>7 s (160 x 120) / 9 s (320 x 240) / 20 s (640 x 480)</b>
Immagini di serie	<b>1 - 5 immagini</b>
Foto bajo demanda (PhOD)	<b>Sí</b>
<b>SENSORE</b>	
Tipo di sensore	<b>PIR</b>
Regolazione della sensibilità	<b>Sí</b>
Compensazione della temperatura digitale	<b>Sí</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>135 x 70 x 66 mm</b>
Materiale	<b>Plastica</b>
Peso neto	<b>160 g</b>
Peso con confezione	<b>200 g</b>
Colore	<b>Bianco</b>
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP50</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>75%</b>
<b>ALIMENTAZIONE CONSUMO</b>	
modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC (tramite Hub Hybrid BUS)</b>
Tensione	<b>24V</b>
Supporto batteria	<b>Inclusa</b>
<b>CERTIFICAZIONE</b>	
Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

