


AJAX
Detector volumétrico sem fio
MOTIONCAM-HD-PHOD-S-B
DETECÇÃO

| | |
|------------------------|------------------------|
| Tipo detector | Sem fio |
| Altura de instalação | 2.4 m |
| Ângulo detecção | 88.5° |
| Distância detecção | 12 m |
| Velocidade de detecção | 0,3 m/s ~ 2 m/s |
| Imunidade animais | Sim |
| Tipo de detecção | Volumétrico |

VERIFICACIÓN FOTOGRÁFICA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sensor | CMOS® |
| HDR | Sim |
| Calidad fotográfica | 960 x 720 (HD) / 640 x 480 (default) / 320 x 240 / 160 x 120 |
| Tiempo de recepción de una fotografía | 3 s (160 x 120) / 4.5 s (320 x 240) / 11 s (640 x 480) / 15.5 s (960 x 720) |
| Imagenes en serie | 1 - 5 imágenes |
| Foto bajo demanda (PhOD) | Sim |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------|-------------------------|
| Dimensões | 135 x 70 x 60 mm |
| Peso líquido | 165 g |
| Cor | Preto |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Indicadores LED | Sim |
| Tamper | Sim |
| Proteção contra alarmes falsos | Sim, análise algorítmica |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|-----------------|--|
| Serie | Ajax Superior |
| Compatibilidade | Hub 2 (2G / 4G) / Hub 2 Plus / Hub BP / Hub Hybrid (2G /4G) / Rex 2 |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | -10 °C ~ 40 °C |
| Grau de protecção | IP50 |
| Uso | Interior |
| Humidade máxima | 75% |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|---------------------|------------------------|
| Bateria incorporada | Sim |
| Modelo de baterias | 2 x CR123A / 3V |
| Duração da bateria | Até 4 anos |

VIA RÁDIO

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Frequência | 868.0 MHz ~ 868.6 MHz |
| Distância transmissão | Até 1700 m (sem obstáculos) |
| Protocolo | Jeweller / TurboWings |

SENSOR

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tipo de sensor | PIR |
| Ajuste sensibilidade | Sim |
| Compensação temperatura digital | Sim |

CERTIFICAÇÃO

| | |
|-----------|----------------|
| Grau | 2 |
| Normativa | EN50131 |

