



## AJAX

### Drahtlos volumetrisch MOTIONCAM-PHOD-S-B

#### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Drahtlos</b>
Montagehöhe	<b>2.4 m</b>
Winkelerkennung	<b>88.5°</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Haustiere Immunität	<b>Bis zu 20 kg und 50 cm</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

#### VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

Sensor	<b>CMOS®</b>
IR	<b>Ja</b>
Calidad fotográfica	<b>640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120</b>
Empfangszeit eines Fotos	<b>7 s (160 x 120) / 9 s (320 x 240) / 20 s (640 x 480)</b>
Serienbilder	<b>1 - 5 Bilder</b>
Foto auf Anfrage (PhOD)	<b>Ja</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>135 x 70 x 60 mm</b>
Nettogewicht	<b>150 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>200 g</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>

#### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Ja</b>
Schutz vor Fehlalarmen	<b>Ja, algorithmische Analyse</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>2</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Schutzart	<b>IP50</b>
Antivandalismus	<b>IK04</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>75%</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Eingebaute Batterie	<b>Ja</b>
Batteriemodell	<b>2 x CR123A / 3V</b>
Batterielebensdauer	<b>Bis zu 4 Jahre (ohne Fotoüberprüfung) / Bis zu 3 Jahre (mit Fotoüberprüfung)</b>

#### ÜBER FUNK

Frequenz	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Übertragungreichweite	<b>Bis zu 1700 m (ohne Hindernisse)</b>
Maximale Leistung RF	<b>Hasta 20 mW</b>

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>Ajax Superior</b>
Kompatibilität	<b>Hub 2 (2G / 4G) / Hub Plus / Hub 2 Plus / Hub BP / Hub Hybrid (2G / 4G) / ReX / ReX 2</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Si</b>

