

# technical datasheet



**AJAX**

## Drahtlos volumetrisch MOTIONCAM-AM-PHOD-S-W

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Drahtlos</b>
Montagehöhe	<b>2.4 m</b>
Winkelerkennung	<b>92°</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Antimasking	<b>Ja</b>
Einstellbare Antimaskierung	<b>3 Stufen</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch</b>

### VERIFICACIÓN FOTOGRÁFICA

Sensor	<b>CMOS®</b>
HDR	<b>Ja</b>
Calidad fotográfica	<b>960 x 720 (HD) / 640 x 480 (default) / 320 x 240 / 160 x 120</b>
Empfangszeit eines Fotos	<b>3 s (160 x 120) / 4.5 s (320 x 240) / 11 s (640 x 480) / 15.5 s (960 x 720)</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>180 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

### TECHNISCHE DATEN

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

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Schutzart	<b>IP50</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 años</b>

### ÜBER FUNK

Frequenz	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Übertragungsreichweite	<b>Bis zu 1700 m (ohne Hindernisse)</b>
Protokoll	<b>Jeweller / TurboWings</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Sí</b>
Digitale Temperaturkompensation	<b>Ja</b>

### ZERTIFIZIERUNG

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

