## technical datasheet





# Drahtlos volumetrische doppeltechnologie

### MOTIONCAMOUTDOOR-W

#### **ERKENNUNG**

| Detektortyp            | Drahtlos                           |
|------------------------|------------------------------------|
| Montagehöhe            | 0.8 m ~ 1.3 m                      |
| Winkelerkennung        | 90° horizontal / 80° vertikal      |
| Erkennungsweite        | Einstellbar 3m ~ 15m               |
| Haustiere<br>Immunität | Bis zu 80 cm                       |
| Antimasking            | Ja                                 |
| Detektionstechnik      | Volumetrische<br>Doppeltechnologie |

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Installation           | Oberfläche        |
|------------------------|-------------------|
| Abmessungen            | 206 x 108 x 93 mm |
| Nettogewicht           | 470 g             |
| Gewicht mit Verpackung | 750 g             |
| Farbe                  | Weiss             |

#### **TECHNISCHE DATEN**

| LED Anzeigen           | Ja                         |
|------------------------|----------------------------|
| Tamper                 | Ja                         |
| Schutz vor Fehlalarmen | Ja. algorithmische Analyse |

#### VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

| Calidad fotográfica | 320 × 176 (default) / 640 × |
|---------------------|-----------------------------|
|                     | 352                         |
| Empfangszeit eines  | Bis zu 9 sek                |
| Fotos               | Dis 2u 3 sek                |
| Serienbilder        | 2 - 5 Bilder                |

#### ZERTIFIZIERUNG

| Grad     | 2       |
|----------|---------|
| Normativ | EN50131 |

#### UMGEBUNG

| Betriebstemperatur    | -25 °C ~ 60 °C |
|-----------------------|----------------|
| Schutzart             | IP55           |
| Verwendung            | Innen / Außen  |
| Maximale Feuchtigkeit | 95%            |

#### ÜBER FUNK

| Frequenz               | 868.0 MHz ~ 868.6 MHz               |
|------------------------|-------------------------------------|
| Übertragungsreichweite | Bis zu 1700 m (ohne<br>Hindernisse) |
| Maximale Leistung RF   | Hasta 20 mW                         |

#### **SENSOR**

| Sensor Typ                  | 2 x passive<br>Infrarotsensoren |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Doppelter PIR Sensor        | Sí                              |
| Empfindlichkeitseinstellung | Sí                              |

#### STROM UND VERBRAUCH

| Batteriemodell      | 4 x CR123A / 6V |
|---------------------|-----------------|
| Batterielebensdauer | Bis zu 3 años   |

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kompatibilität Hub 2 / Hub 2 Plus

