

**Tuote**

Tuotekoodi: MOTIONCAM
Valmistaja: Ajax

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä: Ajax Baseline Jeweller
Valmistaja: Ajax

Langaton PIR-liikeilmaisoin lemmikkieläintunnistuksella ja valokuvakameralla, G2

Tunnistaa ihmisen läsnäolon passiivisella infrapunasensorilla. Ilmaisimen tuottama tieto käsitellään digitaalisesti väärin hälytysten välttämiseksi. Ilmaisimella sääätään tunnistusherkkyttä automaattisesti lämpötilasta riippuen, jotta tunnistus olisi aina mahdollisimman tarkka.

Kamera reagoi liiketunnistimeen ja ottaa valokuvan heti, kun liikettä havaitaan, ja lähettää sen vastaanottajalle 9 sekunnissa. IR-valojen ansiosta kamera pystyy ottamaan valokuvia myös pimeässä. Hälytystieto liikkuu sekunnin murto-osassa luotettavalla Jeweller-tekniikalla ja valokuvan lähetykseen käytetään nopeaa Wings-tekniikkaa. Wings-tekniikkaa tukevat Ajax-keskukset Hub 2 sekä Hub 2 Plus.

HDR-ominaisuus tallentaa yksityiskohtaisia kuvia kaikissa valaistusolosuhteissa yhdistämällä kaksi eri suljinnopeudella otettua kuvaa.

Yksityisyytesi on suojattu, sillä MotionCamin kamera ottaa kuvia ainoastaan liiketunnistuksen perusteella. Lisäksi tieto kulkee salattuna koko matkan Ajax-pilvipalveluun saakka. Kukaan ei voi vakoilla sinua omissa kodissasi.

Helppo asentaa valmiiksi asennetun pariston ja kätevän SmartBracket -kiinnitysalustan ansiosta.

Ominaisuudet:

- Tunnistusetäisyys: 12 m
- Tunnistusalue (vaaka/pysty): 88,5°/80°
- Säädettävä, 3-tasoinen herkkyys
- Lemmikkieläintunnistus: alle 20 kg, korkeus alle 50 cm
- Kameran resoluutio: 640 x 480
- Kameran kuvakulma: 90°
- Kuvasarjan pituus: 1-5 kuvaa
- HDR (High Dynamic Range)
- Suositeltu asennuskorkeus: 2,4 m
- Paristo: 2 x CR123A, 3 V (sisältyy toimitukseen)
- Pariston kesto: jopa 4 vuotta (2,5 vuotta, jos Delay when entering -toiminto* on käytössä)
- Yhteensopivuus: Hub 2- ja Hub 2 Plus -keskukset
- Käyttölämpötila-alue: -10° - +40°C, sisäkäyttöön
- Suojaluokitus: IP50
- Mitat: 135 x 70 x 60 mm

* Delay when entering -toiminto asettaa viiveen (5-120 s), jonka aikana hälytysjärjestelmä on deaktivoitava, kun alueelle saavutaan.

[MotionCam -käyttöohje](#)