



- Inntil 1700 meter radiorekkevidde uten hindringer.
- Opptil 3 års batterilevetid med standard innstillinger for Jeweller, og 1 alarm om dagen.
- Monteres mellom 0,8 og 1,3 meter over bakken. Dette for at innebygde algoritmer for å skille mellom trær, mennesker og dyr skal fungere optimalt.
- Rekkevidde for deteksjon justeres bak på selve detektoren, mellom 3 til 15 meter. Bruk Deteksjonstest i appen ved montering for tilpassing.
- Kan dekke opptil 175 m².
- Bildeoppløsning på enten 320×176 eller 640×352.
- Innebygde algoritmer bruker to linser for å luke ut falske alarmer, og trigger kun på reelle hendelser.
- Antimaskering gir varsel på hindringer opp til 10 cm foran linsen.
- Hette for beskyttelse mot vær medfølger.
- Fungerer ikke gjennom rekkeviddeforsterker, og krever ELOTEC AJAX 2 eller nyere.

Utendørs PIR-detektor med med to sensorer for nøyaktig deteksjon, og i stand til å ignorere frittgående kjæledyr. Leveres med hette for å beskytte kameralinsen mot regn og snø.

Få bilder direkte i appen ved en eventuell alarm, med en øyeblikkelig bekreftelse på hva som utløste alarmer. Ekstra IR lys og HDR funksjon gjør at man kan se hva som utløste alarmer også i krevende lysforhold, både natt og dag.

Med høy kapslingsgrad kan denne henge ute hele året og beskytte uteområdet ditt. Ideelt for lukkede hager, industriområder og andre større steder det ikke skal forekomme menneskelig trafikk.

Spesifikasjoner

| | |
|-------------------------|---|
| Driftsspenning | 6 VDC |
| Batteri | 4 × CR123A |
| Frekvensbånd | 868,0–868,6 MHz |
| Radioeffekt, Maks. | 20 mW |
| Kapslingsgrad | IP55 |
| Driftstemperatur | -25 til +60 °C |
| Maks. relativ fuktighet | 95 % |
| Kameraoppløsning | 320 × 176 px (Standard) 640 × 352 px |
| Kameravinkel | 105 ° horisontal, 50 ° vertikal |
| HDR | Ja |
| IR-baklys | Ja |
| Mål (B × H × D) | 93 × 206 × 108 mm |
| Vekt | 470 g |

Bestillingsinformasjon

| | |
|------------|------------------------|
| WP 867 CU | PIR m/kamera, utendørs |
| CR123A-1BP | Lithium 3 V batteri |