

Belangrijkste kenmerken

- VESTA buitenradio PIR cam-detector
- 10 meter, 90° dekking
- Twee niveaus van gevoeligheid
- Camera: 640x480 bij 3ips, 320x240 x 3/6ips
- 102° groothoek detector
- IR verlichting van 7 meter
- Ongevoelig voor huisdieren tot 27 kg
- Sabotage beveiliging
- Werkt met 4 L91 1.5V lithiumbatterijen van 1,5 V
- Batterijlevensduur van 5 jaar

De specificaties

De functies

- PIR-bewegingsmelder voor buiten met bewakingscamera
- F1-communicatietechnologie met een lange afstand F1
- 27 kg huisdierimmunitet elimineert valse alarmen veroorzaakt door huisdieren
- IP45 beschermingsgraad voor buitengebruik
- CMOS-camera met mogelijkheid voor nachtzicht
- Muurbeugel voor flexibele en eenvoudige installatie
- Regelmatige controlesignalen
- LED-indicator en lage batterijmelding
- Compatibel met Climax F1-besturingselementen / gatewaypanelen
- Geavanceerde implementatie van Adaptive Digital Signal Processing (ADSP) algoritmen om een stabiele en snelle overdrachtssnelheid voor afbeeldingen te behouden
- Instelbare gevoeligheidsniveaus: hoog / normaal
- Lever een beeld op aanvraag (fotoverzoek)
- Leg één, drie of zes alarmbeelden vast: VGA-afbeeldingen met één kleur (640x480), QVGA-beelden met drie kleuren (320x240), QVGA-beelden met zes kleuren (320x240)

- Beveiligd tegen sabotage om manipulatie te voorkomen
- Geschikt voor residentiële en commerciële beveiligingstoepassingen

De specs

- Het bereik van 10 meter
- 90 x horizontale hoek
- Installatiehoogte van 2 meter
- Camera met CMOS VGA
- 102 - Standplaats (H)
- Resolutie: 640x480 / 320x240
- Warme witte verlichting tot 5 meter
- RF-frequentie: 868MHz
- Gegevenssnelheid: 10k, 20k, 30k, 50k, 80k
- Overdrachtssnelheid (16k bit foto overdrachtssnelheid): 8 seconden (80k), 11 seconden (50k), 17 seconden (30k), 21 seconden (20 k)
- Voeding: 4 1.5V L91 lithiumbatterijen
- Batterijduur tot 5 jaar
- Beschermingsgraad IP45
- -10° C + 45°C bedrijfstemperatuur
- Relatieve vochtigheid tot 85% (zonder condensatie)
- Afmetingen: 69,11 (B) x 170,29 x 77,7 mm