

# APCAM-200

## APCAM-200

Rilevatore di movimento interno con funzione di fotocamera. Quando la protezione è attiva, questa opzione consente di immortalare l'intruso in una foto, facilitandone l'identificazione. È possibile utilizzare la fotocamera anche quando la protezione è disattivata e si desidera verificare cosa sta accadendo in un dato momento nella stanza in cui è installato il rilevatore.

- Rilevatore di movimento PIR
- obiettivo grandangolare all'avanguardia – area di copertura 15 mx 24 m, angolo 90°
- protezione opzionale della zona di creep
- algoritmo di rilevamento del movimento digitale
- compensazione digitale della temperatura
- fotocamera integrata:
  - una serie di 3 foto dopo che si è verificato l'allarme
  - passaggio alla modalità bianco e nero in condizioni di scarsa illuminazione
  - illuminazione a infrarossi in condizioni di scarsa illuminazione
  - possibilità di scattare foto su richiesta
  - dimensione dell'immagine: 640x480 pixel
- sensore di temperatura integrato – campo di misura: -10°C ÷ +55°C
- Indicatore LED
- supervisione del sistema di rilevamento del movimento
- funzionamento nella banda di frequenza 868 MHz
- Comunicazione radio bidirezionale crittografata AES

## SCHEDE TECNICHE

Durata della batteria (anni)	fino a 2
Velocità di movimento rilevabile	0,3...3 m/s
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Altezza di installazione consigliata	2...2,4 m
Peso	159 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 1800 m
Batteria	CR123A 3V
Dimensioni	62 x 137 x 43 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5
Precisione della temperatura rilevata	±1°C
Tempo di inizializzazione	35 s
Range temperatura misurabile	-10°C...+55°C
Area di rilevazione	15 m x 24 m, 90°
Consumo di corrente in standby da batteria BT1	90 µA

