

# MotionCam

Il rilevatore di movimento con fotocamera per verificare gli allarmi

Trasmette una foto in meno di 9 s	Vede nel buio	Funziona fino a 4 anni con le batterie pre-installate	Funziona fino a una distanza di 1700 m dall'hub
-----------------------------------	---------------	---	---

Più di una foto. Più veloce di un video.

Grazie a MotionCam potrai sapere cosa stia effettivamente succedendo in casa tua ancor prima che i ladri capiscano di essere stati scoperti. Una serie animata di foto segue l'allarme di rilevamento istantaneo del movimento per una valutazione accurata della situazione.

1. Movimento rilevato
2. Allarme innescato
3. Situazione catturata

Il rilevatore MotionCam funziona con l'[Hub 2](#) o [Hub 2 Plus](#)

## **Impedisce interferenze casuali**

La tata è tornata dal supermercato e ha dimenticato di disarmare il sistema di sicurezza. L'allarme è scattato, ma i genitori sono tranquilli. MotionCam ha scattato una serie di foto per rivelarne la causa.

## **Individua le minacce nascoste**

L'allarme in ufficio è scattato. Il sistema di sicurezza Ajax ha inviato le foto dei rilevatori MotionCam al personale. Attenzione! I malviventi sono armati.

## **Controlla la casa di notte**

I ladri hanno fatto irruzione di notte. Grazie alla retroilluminazione a infrarossi, i loro visi erano visibili sulle foto del MotionCam. La pattuglia della polizia ha catturato i ladri in flagrante.

## Progettato per rispettare la privacy

MotionCam è progettato per controllare la tua sicurezza, non la tua vita privata. Il rilevatore di movimento non è in grado di scattare foto su richiesta. La fotocamera si attiva solo in risposta a

un allarme di rilevamento del movimento. I dati vengono criptati durante i processi di trasmissione e memorizzazione. Nessuno li analizza, nemmeno l'intelligenza artificiale. Non occorrerà vivere sotto la costante supervisione delle telecamere di sicurezza per sapere cosa sta succedendo.

- Foto scattate solo in caso di allarme
- Tutte le immagini sono criptate
- Non vediamo le tue foto

## Elimina ogni sospetto

MotionCam ignora gli animali domestici (fino a 50 cm di altezza) utilizzando l'algoritmo SmartDetect. Ma se un cucciolo particolarmente curioso riuscisse a far scattare l'allarme, la risultante serie di foto confermerebbe che la casa è fuori pericolo.

## Tecnologie wireless esclusive

MotionCam utilizza contemporaneamente due protocolli radio specializzati: Jeweller per l'invio di allarmi istantanei e Wings per una ricezione delle immagini veloce. Riceverai una foto dalla scena in meno di 9 secondi dopo aver rilevato il movimento e l'allarme arriverà in una frazione di secondo come prima. Anche con interruzioni nella comunicazione o un segnale debole.

Grazie al raggio di comunicazione con l'hub fino a 1700 metri, il sensore è facile da installare dove sarà più efficace. E MotionCam ha un'autonomia da record per i sensori di sicurezza con telecamere - fino a 4 anni di funzionamento da batterie preinstallate.

- Comunicazione bidirezionale ad una distanza fino a 1700 m
- Consegna della foto in meno di 9 secondi
- Fino a 4 anni di funzionamento con batterie in dotazione

## Intuitivo da associare e installare

MotionCam si collega al sistema di sicurezza Ajax in pochi tocchi. Apri l'app di Ajax, scansiona il codice QR e assegna a una delle stanze.

Fissa il rilevatore su una parete senza smontarlo. Assicurati che nessun vaso, armadio o oggetto in vetro ostruisca il suo angolo di visione. Ed è fatta!

- Facile da associare con codice QR
- Montaggio veloce con SmartBracket
- App mobile per regolare, testare e controllare

## Specifiche tecniche

<b>Classificazione</b>	Rilevatore di sicurezza elettro-ottico combinato con canale radio, con fotocamera
<b>Tipo di rilevatore</b>	Wireless
<b>Installazione</b>	Interni
<b>Distanza di rilevamento movimento</b>	Fino a 12 m
<b>Immunità agli animali domestici</b>	Peso: fino a 20 kg Altezza: fino a 50 cm
<b>Compatibilità</b>	Solo con <a href="#">Hub 2</a> , <a href="#">Hub 2 Plus</a>
<b>Elemento sensore</b>	Sensore PIR
<b>Tempo di ricezione del segnale di allarme</b>	0,15 s
<b>Angoli di rilevamento</b>	Orizzontale: 88,5° Verticale: 80°
<b>Angolo di visione della fotocamera</b>	90°
<b>Verifica via foto</b>	Tempo di ricezione di una foto con impostazioni predefinite: fino a 9 s Qualità della foto: fino a 640 x 480 Immagini in serie: 1-5 foto <a href="#">Maggiori informazioni &gt;</a>
<b>Retroilluminazione a infrarossi per le immagini in modalità notturna</b>	Disponibile
<b>Sensibilità</b>	Regolabile, 3 livelli
<b>Altezza consigliata per l'installazione</b>	2,4 m
<b>Alimentazione</b>	Batterie: CR123A (x2) Tensione di alimentazione: 3 V Durata della batteria: fino a 4 anni (fino a 2,5 se è attiva l'impostazione " <a href="#">Ritardo in entrata</a> ")
<b>Tecnologia radio Jeweller</b>	Raggio di comunicazione con i rilevatori: fino a 1.700 m nel campo visivo Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi Frequenze di funzionamento: 868,0-868,6 MHz Potenza di uscita RF autoregolante: fino a 20 mW Crittografia a blocchi basata sull'algoritmo AES

	<p>Periodo di polling del rilevatore: 12–300 s Salti di frequenza</p> <p><a href="#">Per saperne di più su Jeweller &gt;</a></p>
<b>Tecnologia radio Wings</b>	Trasmissione della foto-verifica degli allarmi
<b>Sensore di temperatura</b>	Disponibile
<b>Temperature di funzionamento</b>	<p>Da 0°C a +40°C (data di produzione fino al 1 giugno 2020)</p> <p>Da -10°C a +40°C (data di produzione dal 1 giugno 2020)</p> <p><a href="#">Come trovare la data di produzione di un rilevatore o di un dispositivo</a></p>
<b>Umidità di funzionamento</b>	Fino al 75%
<b>Anti-manomissione</b>	<p>Protezione dal sabotaggio</p> <p>Notifica di inibizione</p> <p>Resistente alle manomissioni</p>
<b>Compatibilità del CRA</b>	<p>Gli allarmi di movimento vengono trasmessi ai CRA che supportano i protocolli SIA (DC-09) e Contact ID.</p> <p>Le foto-verifiche degli allarmi visivi sono trasmesse al CRA Manitou, ABSistemDC(NG), WBB, Horus, V1/F1, Kronos, eLipse, Sentinel, MASTerMind, Stages e SBN e <a href="#">Ajax PRO Desktop</a> app</p>
<b>Configurazione e test da remoto</b>	+
<b>Classe di protezione</b>	IP50
<b>Dimensioni</b>	135 x 70 x 60 mm
<b>Peso</b>	167 g
<b>Garanzia</b>	<p>Sostituzione e riparazione entro 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia non copre le batterie.</p> <p><a href="#">Maggiori informazioni &gt;</a></p>
<b>Set completo</b>	<p>Rilevatore di movimento MotionCam</p> <p>Pannello di montaggio SmartBracket</p> <p>Due batterie CR123A (pre-installate)</p>

	Kit di installazione Guida rapida
<b>Certificazione</b>	Grado di sicurezza 2, classe ambientale II in conformità ai requisiti della norma EN 50131