MotionCam

Il rilevatore di movimento con fotocamera per verificare gli allarmi

Trasmette una foto in meno di 9 s	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 assegnalo 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

Classificazione	Rilevatore di sicurezza elettro-ottico combinato con canale radio, con fotocamera	
Tipo di rilevatore	Wireless	
Installazione	Interni	
Distanza di rilevamento movimento	Fino a 12 m	
Immunità agli animali domestici	Peso: fino a 20 kg Altezza: fino a 50 cm	
Compatibilità	Solo con <u>Hub 2</u> , <u>Hub 2 Plus</u>	
Elemento sensore	Sensore PIR	
Tempo di ricezione del segnale di allarme	0,15 s	
Angoli di rilevamento	Orizzontale: 88,5° Verticale: 80°	
Angolo di visione della fotocamera	90°	
Verifica via foto	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 Maggiori informazioni >	
Retroilluminazione a infrarossi per le immagini in modalità notturna	Disponibile	
Sensibilità	Regolabile, 3 livelli	
Altezza consigliata per l'installazione	2,4 m	
Alimentazione	Batterie: CR123A (x2) Tensione di alimentazione: 3 V Durata della batteria: fino a 4 anni (fino a 2,5 se è attiva l'impostazione "Ritardo in entrata")	
Tecnologia radio Jeweller	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	

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

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