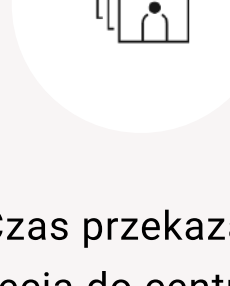
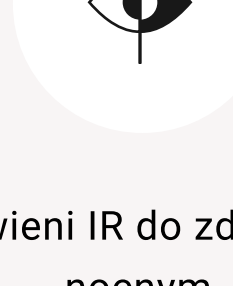


MotionCam

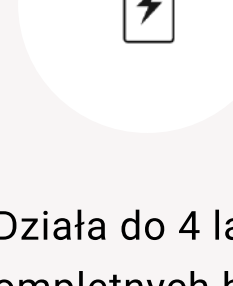
Czujnik ruchu z kamerą fotograficzną do weryfikacji alarmów.



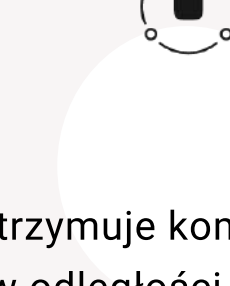
Czas przekazania zdjęcia do centrali do 9 sekund



Podczerwieni IR do zdjęć w trybie nocnym



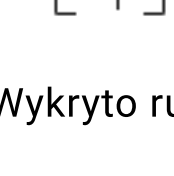
Działa do 4 lat od kompletnych baterii



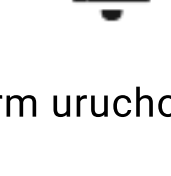
Utrzymuje komunikację w odległości do 1700 metrów od Huba

Więcej niż zdjęcie. Szybciej niż wideo.

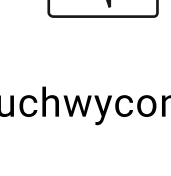
Dzięki MotionCam będziesz wiedział o rzeczywistej sytuacji w domu, zanim złodzieje zdadzą sobie sprawę, że zostali złapani. Po natychmiastowym alarmie czujnik wyśle animowaną serię zdjęć, aby ocenić sytuację.



Wykryto ruch



Alarm uruchomiony



Sytuacja uchwyciona na zdjęciu



Czujnik MotionCam pracuje wyłącznie z Hub 2



Zapobiega niepotrzebnym zakłóceniom

Niania wróciła ze sklepu i zapomniła rozbroić system bezpieczeństwa. Alarm się włączył, ale rodzice byli spokojni. MotionCam zrobił serię zdjęć, aby ujawnić przyczynę alarmu.

Ostrzeżenie o zagrożeniu

W biurze włączył się alarm. System Ajax przesłał pracownikom i firmie ochroniarzkiej zdjęcia z czujników MotionCam. Bądź ostrożny: przestępca jest uzbrojony!

Opiekuj się domem w nocy

Złodzieje włamali się w nocy. Dzięki podświetleniu IR ich szczegóły były widoczne na zdjęciach MotionCam. Policja złapała włamywacza na gorącym uczynku.

Zaprojektowane z szacunkiem do prywatności

MotionCam ma kontrolować twoje bezpieczeństwo, a nie życie osobiste. Czujnik ruchu nie może robić zdjęć na żądanie. Kamera aktywuje się tylko przy wykryciu ruchu. Dane są szyfrowane przez cały proces transmisji i przechowywania danych. Nikt tego nie analizuje, nawet sztuczna inteligencja. Nie musisz żyć pod stałym nadzorem kamer, żeby wiedzieć przyczynę alarmu.

 Robie zdjęcia tylko podczas alarmu

 Wszystkie zdjęcia są zaszyfrowane

 Nie widzimy Twoich zdjęć.



Rozprasza wszelkie podejrzenia

MotionCam ignoruje zwierzęta domowe (do 50 cm wysokości) używając algorytmu SmartDetect. Ale jeśli dociekliwemu zwierzakowi uda się uruchomić alarm, seria zdjęć potwierdzi, że dom jest bezpieczny.



Unikalne technologie bezprzewodowe



MotionCam używa jednocześnie dwóch specjalistycznych protokołów radiowych: Jeweller do wysyłania natychmiastowych alarmów oraz Wings do szybkiego dostarczania zdjęć. Pierwsze zdjęcie otrzymasz w ciągu 9 sekund od wykrycia ruchu. Jak zwykle, powiadomienie o alarmie dotrze w ułamku sekundy, nawet jeśli sygnał jest niestabilny.

Możesz zainstalować MotionCam w odległości do 1700 metrów od centrali, aby ustanowić wizualną kontrolę nad najbardziej krytycznymi obszarami. Nowy czujnik charakteryzuje się rekordową efektywnością pracy i żywotności baterii do 4 lat.



Dwukierunkowa komunikacja na odległości do **1700m**

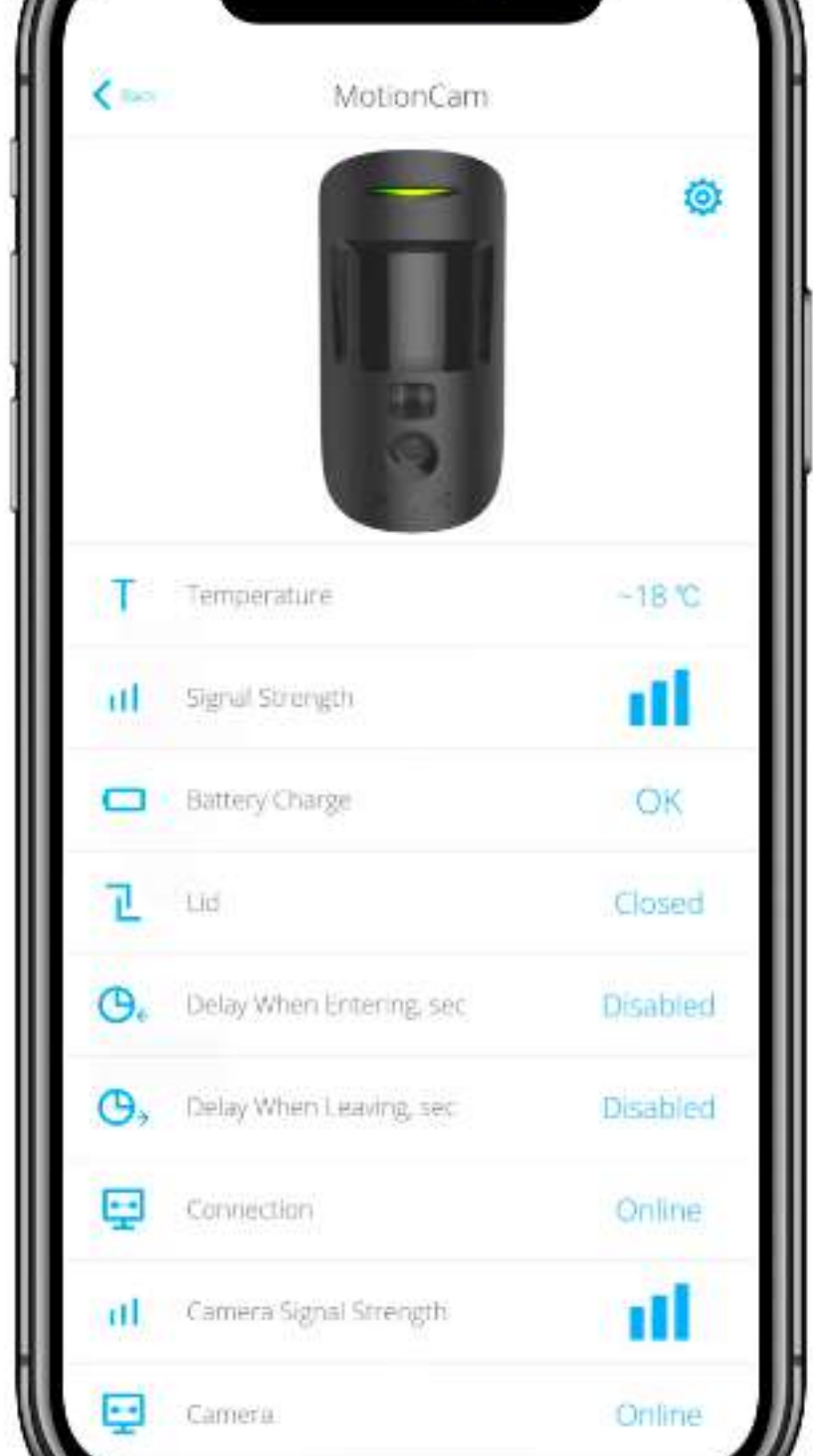
Pierwsze zdjęcie dostarczone w ciągu **9sekund**

Do **4 lat** pracy na kompletnych bateriach

Intuicyjna konfiguracja i instalacja

Czujnik łączy się z systemem bezpieczeństwa Ajax za kilka kliknięć. Otwórz aplikację Ajax, zeskanuj kod QR i przypisz czujnik do jednego z pomieszczeń.

Zamontuj czujnik na ścianie za pomocą SmartBracket bez demontażu obudowy. Upewnij się, że żadne wazon, szafy ani przedmioty szklane nie blokują kąta widzenia. Wszystko gotowe!



Łatwe Połączenie za pomocą kodu QR



Uchwyt SmartBracket do szybkiego montażu



Aplikacja mobilna do konfiguracji i testowania

Parametry techniczne

Klasyfikacja:	beprzewodowy czujnik ruchu PIR z wbudowaną kamerą;
Kolor obudowy:	czarny/biały;
Możliwości zastosowania:	wewnątrz;
Odległość wykrywania ruchu:	do 12 m;
Odporność na zwierzęta:	do 20 kg, wzrost: do 50 cm;
Kompatybilność:	wyłącznie z Hub 2;
Element pomiarowy:	czujnik PIR;
Kąt widzenia:	Poziom - 88,5°, Pion - 80°;
Kąt widzenia kamery:	90°;
Czas przekazania sygnału alarmowego:	Czas przekazania sygnału alarmowego: 0,15 s;
Weryfikacji obrazu: czas przekazania zdjęcia do centrali:	do 9 sek,
Jakość zdjęć:	do 640 x 480
Zdjęcia w serii:	1-5 szt.;
Podczerwieni IR do zdjęć w trybie nocnym:	Tak;
Czułość:	regulowana, 3 poziomy;
Zalecana wysokość instalacji:	2,4 m;
Typ baterii zasilającej:	CR123A (x2), 3 V;
Żywotność baterii:	do 4 lat, (do 2,5 roku w przypadku aktywacji "opóźnienia detekcji przy wejściu");
Kompatybilność z CMS:	alarmy są przesyłane do CMS obsługujących protokoły SIA i Contact ID, możliwość przesyłania zdjęć do aplikacji Manitou CMS i Ajax PRO;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 2000 m Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość - 868,0 - 868,6 MHz Samoregulująca moc wyjściowa RF – do 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Czas komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem - 12 - 300 s;
Technologia radiowa Wings:	Wielokanałowa technologia przemiennej częstotliwości; przekazywanie potwierdzeń wizualnych (zdjęcia), weryfikacja dostarczonych powiadomień pomiędzy czujnikiem a centralą;
Zabezpieczenie przed sabotażem:	tak (wbudowany tamper oraz wykrywanie zagłuszenia);
Stopień ochrony:	IP50;
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Czujnik temperatury:	tak;
Certyfikat:	Grade 2, CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od 0°C do +40°C;
Dopuszczalna wilgotność:	do 75%;
Wymiary:	135 x 70 x 60 mm
Waga:	167 g
Gwarancja:	24 miesiące od daty sprzedaży