



Model name:
Ajax MotionCam Outdoor (9NA)



ajax.systems/
support/devices/
motioncam-outdoor

EN

Quick Start Guide

Before using the device, we strongly recommend reviewing the User Manual on the website.

ES

Guía rápida

Antes de usar el dispositivo, recomendamos revisar el Manual de Usuario en el sitio web.

IT

Guida rapida

Prima di utilizzare il dispositivo, si consiglia di consultare il Manuale Utente disponibile sul sito.

FR

Guide rapide

Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisateur sur le site.

PT

Guia Rápido

Recomendamos vivamente que consulte o Manual do Utilizador presente no sítio Web antes de utilizar o dispositivo.

EN

Product name: Outdoor motion detector featuring photo verification
MotionCam Outdoor recognizes motion at a distance of up to 49 ft and snaps photos when triggered. MotionCam Outdoor features protection against masking, dust, and splashes, and is immune to pets.

| | |
|-----------------------------|---|
| Frequency range | 905-926.5 MHz FHSS (complies with part 15 of the FCC rules) |
| RF Power Density | 0.0004 mW/cm ² (Limit 0.60 mW/cm ²) |
| Radio signal range | Up to 5,500 ft (line-of-sight) |
| Motion detection distance | Adjustable, 10–49 ft when installed at 3.3 ft height |
| Power supply | 4 x CR123, 3 V |
| Operation from battery | Up to 3 years |
| Operating temperature range | From -13° to 140°F |
| Operating humidity | Up to 95% |
| Ingress protection | IP55 |
| Dimensions | 8.11 x 4.25 x 3.66 " |
| Weight | 16.58 oz |

Complete Set: 1. MotionCam Outdoor; 2. SmartBracket mounting panel; 3. CR123 battery – 4 pcs. (pre-installed); 4. Installation kit; 5. Quick Start Guide.

FCC Regulatory Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body: Use only the supplied antenna.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not

occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ISED Regulatory Compliance

This device contains a licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To maintain compliance with ISED's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with a minimum distance between 20cm the radiator and your body: Use only the supplied antenna.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Warranty: Warranty for Ajax devices is valid for two years after the purchase date and does not apply to the supplied battery. If the device does not work correctly, you should first contact the support service—in half of the cases, technical issues can be solved remotely! The full text of the warranty is available on the website: ajax.systems/warranty.

User Agreement: ajax.systems/end-user-agreement.
Technical support: support@ajax.systems

Manufacturer: "AS Manufacturing" LLC.
Address: 5 Sklyarenka Str., Kyiv, 04073, Ukraine.
www.ajax.systems

The importer's name, location, and contact details are indicated on the package. The manufacturing date is indicated on a round sticker at the bottom of the box.

ES

Nombre del producto: detector de movimiento al aire libre con verificación de foto
MotionCam Outdoor reconoce el movimiento a una distancia de hasta 49 pies y toma fotos cuando se activa. MotionCam Outdoor cuenta con protección contra enmascaramiento, polvo y salpicaduras, y es inmune a las mascotas.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Frecuencias de funcionamiento | 905-926,5 MHz FHSS (cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC) |
| Densidad de potencia RF | 0.0004 mW/cm ² (límite de 0,60 mW/cm ²) |
| Alcance de comunicación | Hasta 5.500 ft (line-of-sight) |
| Distancia de detección de movimiento | Ajustable, de 10 a 49 ft si el detector está instalado a una altura de 3.3 ft |
| Fuente de alimentación | 4 x CR123, 3 V |
| Duración de la batería | Hasta 3 años |
| Rango de temperatura de operación | De -13° a 140°F |
| Humedad permisible | Hasta 95% |
| Clasificación de protección | IP55 |
| Dimensiones generales | 8.11 x 4.25 x 3.66 " |
| Peso | 16.58 oz |

Equipo completo: 1. MotionCam Outdoor; 2. Panel de fijación SmartBracket; 3. Pila CR123: 4 unidades (preinstaladas); 4. Kit de instalación; 5. Guía rápida de inicio.

Cumplimiento de normativas de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte a cargo del cumplimiento podrían anular la autorización concedida al usuario para usar este equipo.

Para mantener el cumplimiento de las directrices de la FCC sobre la exposición a la radiofrecuencia, este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre usted y el radiador. Utilice solo la antena suministrada.

Se han realizado pruebas en este equipo y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y no se utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que dichas interferencias no se produzcan en una determinada instalación.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cumplimiento de normativas de ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede producir interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para mantener el cumplimiento de las directrices del ISED sobre la exposición a la radiofrecuencia, este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre usted y el radiador. Utilice solo la antena suministrada.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UNA DE TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES

Garantía: Los dispositivos Ajax tienen una garantía válida por dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a la pila preinstalada. Si el dispositivo no funciona correctamente, debería contactar primero con el servicio de soporte: en la mitad de los casos los problemas técnicos se pueden resolver de forma remota. El texto completo de la garantía está disponible en el sitio web: ajax.systems/es/warranty.

Contrato de usuario: ajax.systems/es/end-user-agreement.
Soporte técnico: support@ajax.systems

Fabricante: "AS Manufacturing" LLC.
Dirección: Calle Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ucrania.
www.ajax.systems

El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete. La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja.

IT

Nome del prodotto: rilevatore di movimento per esterni con verifica fotografica
MotionCam Outdoor riconosce il movimento a una distanza massima di 49 piedi e scatta foto quando viene attivato. MotionCam Outdoor offre protezione contro mascheramento, polvere e schizzi ed è immune agli animali domestici.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rango di frequenze | 905-926,5 MHz FHSS (conforme alla Sezione 15 della normativa FCC) |
| Densità di potenza RF | 0.0004 mW/cm ² (limite 0,60 mW/cm ²) |
| Raggio del segnale radio | Fino a 5.500 ft (in campo aperto) |
| Distanza di rilevamento movimento | Regolabile, 10-49 ft quando il rilevatore è installato a 3.3 ft di altezza |
| Alimentazione | 4 x CR123, 3 V |
| Durata batteria | Fino a 3 anni |
| Temperature di funzionamento | De -13° a 140°F |
| Umidità massima ammissibile | Fino a 95% |
| Classe di protezione | IP55 |
| Dimensioni totali | 8.11 x 4.25 x 3.66 " |
| Peso | 16.58 oz |

Set completo: 1. MotionCam Outdoor; 2. Pannello per il montaggio SmartBracket; 3. Batteria CR123A (pre-installata) – 2 pezzi; 4. Kit di installazione; 5. Guida rapida.

Conformità alla normativa FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 della normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Per mantenere la conformità con le linee guida della FCC sull'esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura dovrebbe essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm dal radiatore al corpo: utilizzare solo l'antenna in dotazione.

Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, secondo la Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo la stessa, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per aiuto.

Conformità alla normativa ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi alle RSS esenti da licenza da parte della Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Per mantenere la conformità con le linee guida ISED sull'esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura dovrebbe essere installata

e utilizada com uma distância mínima di 20 cm dal radiatore al corpo: utilizzare solo l'antenna in dotazione.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE IN CASO DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA CON UN TIPO DI BATTERIA NON CORRETTO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI

Garanzia: I dispositivi Ajax sono coperti da una garanzia valida per due anni a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia non é valida per la batteria in dotazione. Se il dispositivo non funziona correttamente, si prega di contattare il servizio di supporto. Nella metà dei casi si riesce a risolvere i problemi tecnici a distanza! Il testo integrale della garanzia é disponibile sul sito: **ajax.systems/it/warranty**.

Contratto con l'utente finale: **ajax.systems/it/end-user-agreement**.
Supporto tecnico: **support@ajax.systems**

Produttore: "AS Manufacturing" LLC.
Indirizzo: 5 Sklyarenko street, Kyiv, 04073, Ucraina.
www.ajax.systems

Il nome, l'ubicazione e i contatti dell'importatore sono indicati sulla confezione. La data di produzione é indicata su un adesivo rotondo sul fondo della scatola.

| | |
|--|---|
| FR | Nom du produit: Détecteur de mouvement extérieur avec vérification photo <p>MotionCam Outdoor reconnaît le mouvement à une distance allant jusqu'à 49 pieds et prend des photos lorsqu'il est déclenché. MotionCam Outdoor offre une protection contre le masquage, la poussière et les éclaboussures, et est immunisée contre les animaux domestiques.</p> |
| | |
| Gamme de fréquence | 905-926,5 MHz FHSS (conforme alla Sezione 15 della normativa FCC) |
| Densité de puissance RF | 0.0004 mW/cm² (limite 0,60 mW/cm²) |
| Portée de communication | Fino 5 500 ft (senza ostacoli) |
| Distance de détection de mouvement | Réglable, 10-49 ft lorsque le détecteur est installé à 3 ft de hauteur |
| Alimentation d'énergie | 4 x CR123, 3 V |
| La vie de la batterie | Jusqu'à 3 ans |
| Plage de température de fonctionnement | De -13° à 140°F |
| Humidité maximale | Jusqu'à 95% |
| Indice de protection | IP55 |
| Dimensions | 8.11 x 4.25 x 3.66 " |
| Poids | 16.58 oz |

Kit complet: 1. MotionCam Outdoor; 2. Panneau de montage Smart-Bracket; 3. Batterie CR123A (Préinstallée) – 4 pcs; 4. Kit d'installation; 5. Guide rapide.

Conformité avec la réglementation de la FCC
Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règles FCC. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter n'importe quelle interférence reçue, même si cette interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Tout changement ou modification apportés doit être expressément approuvé par la partie responsable de la conformité ; sinon l'utilisateur risque de se voir retirer le droit d'utiliser cet appareil.

Afin de respecter les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur de votre corps : N'utilisez que l'antenne fournie.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre les interférences néfastes lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil

produit, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au manuel d'instructions, peut brouiller les communications radio. Rien ne garantit que l'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle n'entraîne aucune interférence.

Il est possible vérifier si l'utilisation de cet appareil entraîne une interférence nuisible au niveau des communications radio ou télévisuelles, en fêteignant puis en le rallumant. Si une interférence est détectée, l'utilisateur est invité à corriger l'interférence en essayant une ou plusieurs des actions suivantes :

-- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
-- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
-- Connecter l'appareil sur une sortie différente de celle utilisée pour le récepteur.
-- Contacter le vendeur ou un technicien radio/TV.

Conformité avec la réglementation d'ISED
Cet appareil contient des transmetteur(s)/récepteurs(s) conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage.
(2) Cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Afin de rester en conformité avec les directives d'exposition aux RF de l'ISED, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur de votre corps : Utilisez uniquement l'antenne fournie.

AVERTISSEMENT: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INCORRECT. ÉLIMINEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Garantie: I dispositivi Ajax sono coperti da una garanzia valida per due anni a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia non è valida per la batteria in dotazione. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance - dans la moitié des cas, les pro blèmes techniques peuvent être résolus à distance! Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site Internet: **ajax.systems/fr/warranty**.

Accord d'utilisation: **ajax.systems/fr/end-user-agreement**.
Support technique: **support@ajax.systems**

Fabricant: "AS Manufacturing" LLC.
Adresse: 5 rue Sklyarenko, Kyiv, 04073, Ukraine.
www.ajax.systems

Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage. La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte.

| | |
|---|---|
| PT | Nom du produit: detector de movimento externo com verificação de foto <p>A MotionCam Outdoor reconhece o movimento a uma distância de até 49 pés e tira fotos quando acionada. MotionCam Outdoor oferece proteção contra mascaramento, poeira e respingos e é imune a animais de estimação.</p> |
| | |
| Banda de frequência | 905-926,5 MHz FHSS (en accord avec la partie 15 des Règles FCC) |
| Densidade de potência RF | 0.0004 mW/cm² (limite de 0,60 mW/cm²) |
| Alcance do sinal de rádio | Jusqu'à 5.500 ft (sans obstacles) |
| Distância de deteção de movimentos | Ajustável, 10-49 ft quando o de-tetor se encontra instalado a uma altura de 3 ft |
| Fonte de alimentação | 4 x CR123, 3 V |
| Vida útil da pilha | Até 3 ans |
| Intervalo da temperatura de funcionamento | De -13° a 140°F |

| Humidade de funcionamento | Até 95% |
|---------------------------|----------------------|
| Classe de proteção | IP55 |
| Dimensões | 8.11 x 4.25 x 3.66 " |
| Peso | 16.58 oz. |

Conjunto Completo: 1. MotionCam Outdoor; 2. Painel de instalação SmartBracket; 3. Pilha CR123 – 4 pcs. (pré-instalada); 4. Kit de instalação; 5. Guia Rápido.

Conformidade Regulamentar da FCC
Este dispositivo encontra-se em conformidade com a secção 15 das normas da FCC. A sua utilização encontra-se sujeita às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente autorizadas pela entidade responsável pela conformidade do equipamento poderão anular o direito do utilizador de operar o equipamento.

Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF da FCC, este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo: utilize apenas a antena fornecida.

Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites especificados para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a secção 15 das normas da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e poderá irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. Contudo, não existem garantias de que as interferências não ocorram numa instalação específica.

Se este equipamento causar de facto interferências nocivas na receção via rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tente eliminar as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

-- Reorientar ou colocar a antena recetora noutro local.
-- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
-- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
-- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Cumprimento da Regulamentação do ISED
Este dispositivo contém transmissor(es)/recetor(es) isento(s) de licença que cumpre(m) os padrões de isenção de licença RSS da Innovation, Science and Economic Development (ISED) do Canadá. A sua utilização está sujeita às duas condições seguintes:

(1) este dispositivo não pode causar interferências.

(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar o funcionamento indesejável do dispositivo.

Para manter a conformidade com as orientações de exposição a RF do ISED, este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima entre 20 cm o radiador e o seu corpo: Utilize apenas a antena fornecida.

CUIDADO: RISCO DE EXPLOÇÃO CASO A PILHA SEJA SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. DESCARTE AS PILHAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES

Garantia: A garantia para dispositivos Ajax é válida por dois anos após a data de compra e não se aplica à bateria fornecida. Caso o dispositivo não funcione corretamente, deverá contactar, em primeiro lugar, o serviço de apoio – em metade das vezes, os problemas técnicos podem ser resolvidos remotamente. O texto integral da garantia está disponível no site Web: **ajax.systems/pt/warranty**

Acordo de Utilização: **ajax.systems/pt/end-user-agreement**
Apio técnico: **support@ajax.systems**

Fabricante: "AS Manufacturing" LLC.
Morada: 5 Sklyarenka Str., Kyiv, 04073, Ucrânia.
www.ajax.systems/pt

Os dados do nome, localização e contacto do importador encontram-se indicados na embalagem. A data de fabrico está indicada num autocolante redondo no fundo da caixa.