

BASELINE

## CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Rilevatore di movimento a tenda wireless a doppia tecnologia, con possibilità di foto-verifica estesa. Per l'installazione all'esterno a un'altezza di 2-4 m.

[Dove acquistare](#)


## Massima affidabilità nella protezione perimetrale, con prove innegabili

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è un rilevatore di movimento a tenda da esterno con una telecamera integrata per la verifica visiva degli eventi. Con un angolo di rilevamento orizzontale di 7° e un'altezza di installazione compresa tra 2 e 4 metri, il dispositivo si adatta a diversi scenari di sicurezza, proteggendo ingressi, facciate, recinzioni e altri punti di accesso critici.

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller, in formato compatto, racchiude in un unico dispositivo precisione, verifica visiva e affidabilità assoluta.

## Scoprite CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Presentiamo un rilevatore di movimento a tenda da esterno, wireless e a doppia tecnologia, con funzioni...

Guardare su YouTube 

# Caratteristiche principali

## Installazione della staffa girevole a 87°

### Angoli di visione verticale

Sensore a microonde in banda K: 88°

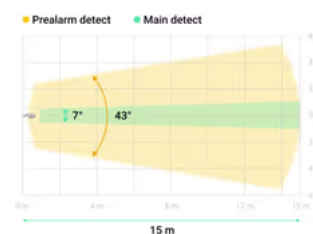
Sensore PIR: 73°



## Angoli di visione orizzontali str

Sensore a microonde in banda K: 43°

Sensore PIR: 7°



## Tecnologia di doppio rilevame

l'allarme è attivato solo quando sia i sensori PIR che il sen  
in banda K rilevano un movimento



## Compatibilità dei dispositivi

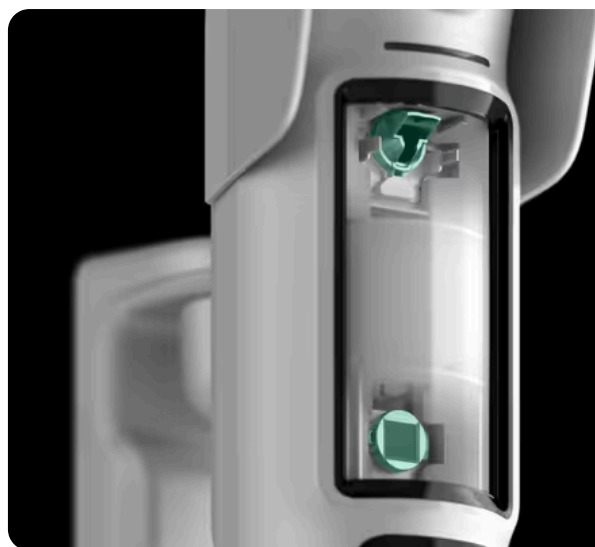
[Verificare](#)

In un sistema Ajax è possibile combinare dispositivi di tutte le categorie di prodotti: [Protezione contro le intrusioni](#), [Videosorveglianza](#), [Protezione antincendio](#) o [Comfort e automazione](#). Create il sistema in base alle vostre esigenze e gestitelo con un'unica interfaccia.

## Hardware a prova di futuro



Lente di Fresnel



Due sensori PIR



## Nessun intruso passa inosservato

## Sensori PIR



CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è dotato di due sensori PIR con un angolo di visione orizzontale stretto di 7°. Registrano le modifiche nella radiazione termica e rilevano il movimento all'interno della zona protetta.



Sensore a microonde in banda K



Rilevamento preallarme



Filtro delle interferenze termiche



Compensazione della temperatura



Livello di sensibilità

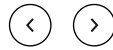
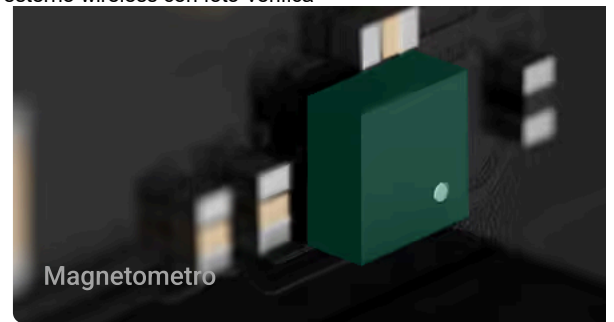


Installazione professionale



**i** CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller non supporta la funzione di immunità agli animali domestici.

## Protezione antisabotaggio



JEWELLER WINGS

## Tecnologie wireless esclusive

Il sistema Ajax utilizza una comunicazione radio sicura bidirezionale basata su protocolli proprietari Jeweller e Wings. I protocolli radio funzionano parallelamente e svolgono la propria funzione, garantendo la consegna istantanea dei dati anche in caso di interruzioni di comunicazione o segnale debole.

[Maggiori informazioni](#)

Fino a 1,700 m di raggio di comunicazione in campo aperto



Crittografia dei dati



Notifiche in caso di inibizione e perdita di connessione





Aggiornamenti software OTA

## Tranquillità su richiesta




Tecnologia HDR per foto nitide

 Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione

 La prima foto viene consegnata in meno di 9 secondi<sup>2</sup>

 Fino a 5 foto in una serie

 Risoluzione delle foto fino a 640 × 480 px

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è dotato di una telecamera per valutare rapidamente la situazione sul posto. Grazie al rilevamento preallarme, il dispositivo cattura una serie di foto esattamente all'interno delle zone di rilevamento. Queste immagini vengono unite in formato GIF o MP4 per mostrare l'evolversi della situazione. Il rilevatore può scattare foto anche su richiesta dell'utente tramite l'app Ajax, indipendentemente dalla modalità di sicurezza attiva. In totale, sono disponibili otto tipi di foto-verifica.

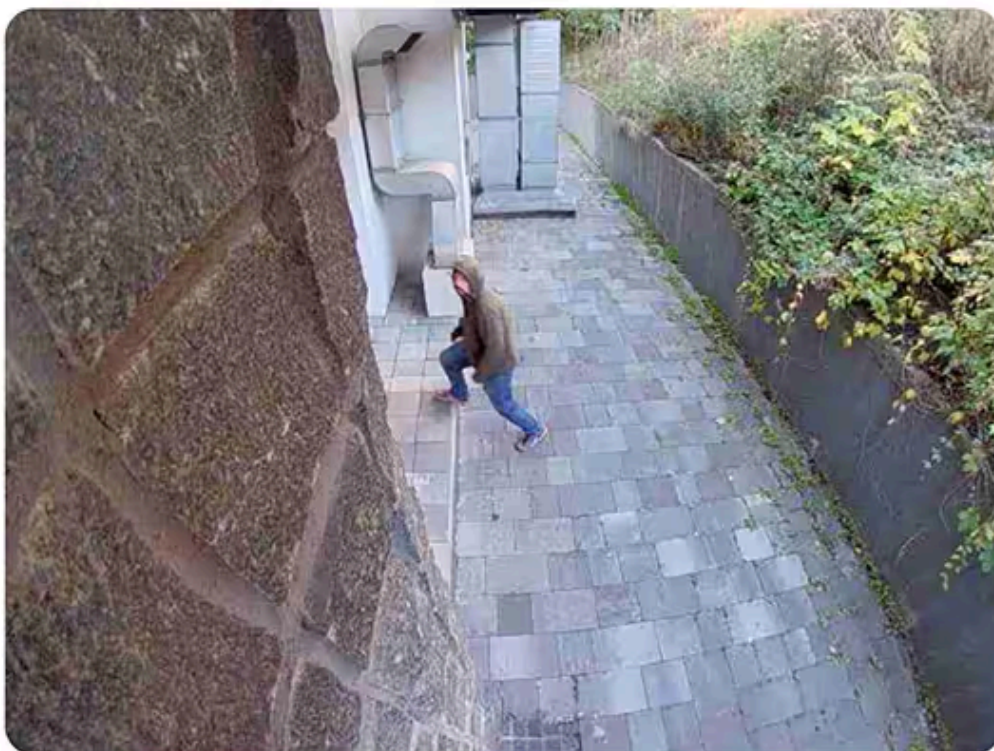


Foto per allarme



Foto per allarme



Foto su richiesta



Foto per programmazione



Foto per scenario



Foto per tentativo di mascheramento



Foto per allarme antisabotaggio



Foto per inserimento/disinserimento



Foto per allarme del magnetometro

## La privacy prima di tutto

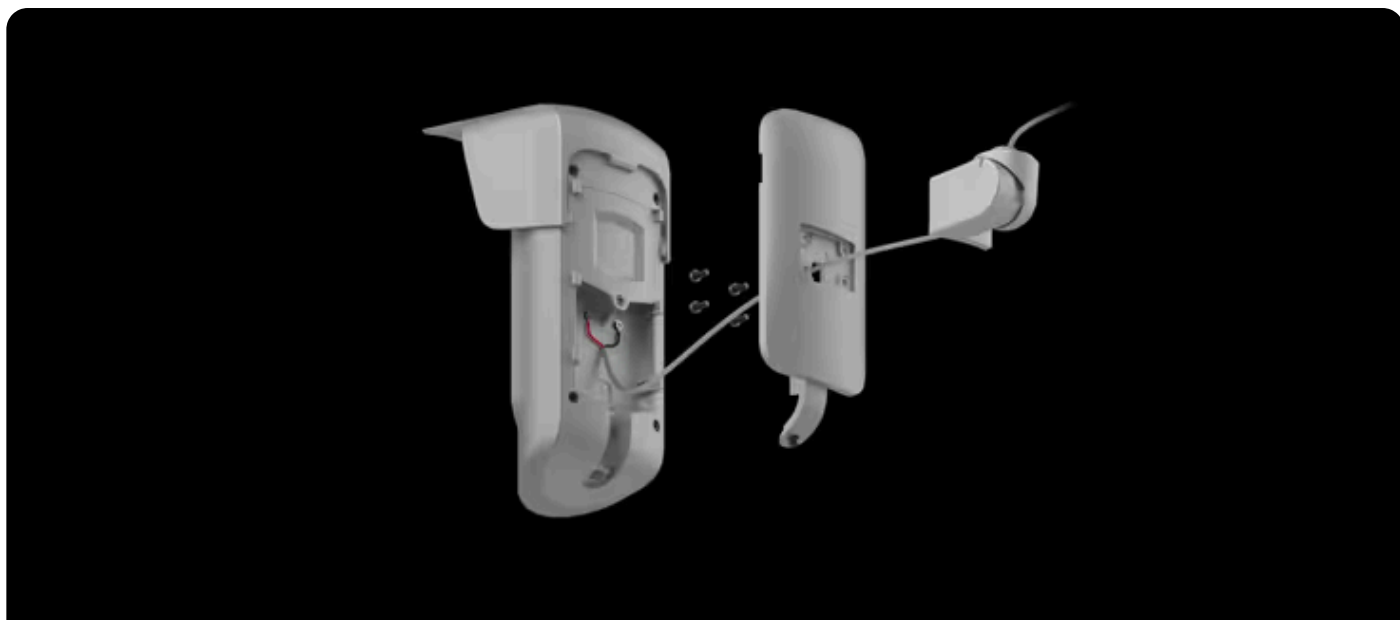
La funzione di foto-verifica Ajax è progettata con la tutela della privacy al centro. Tutte le immagini sono criptate e accessibili solo agli utenti autorizzati, mentre i permessi sono chiaramente distribuiti tra i membri del sistema e gli operatori. Ogni richiesta viene memorizzata nel registro degli eventi, garantendo la trasparenza e il pieno controllo su chi può accedere ai dati visivi.

[Maggiori informazioni](#)

## Autonomia eccezionale



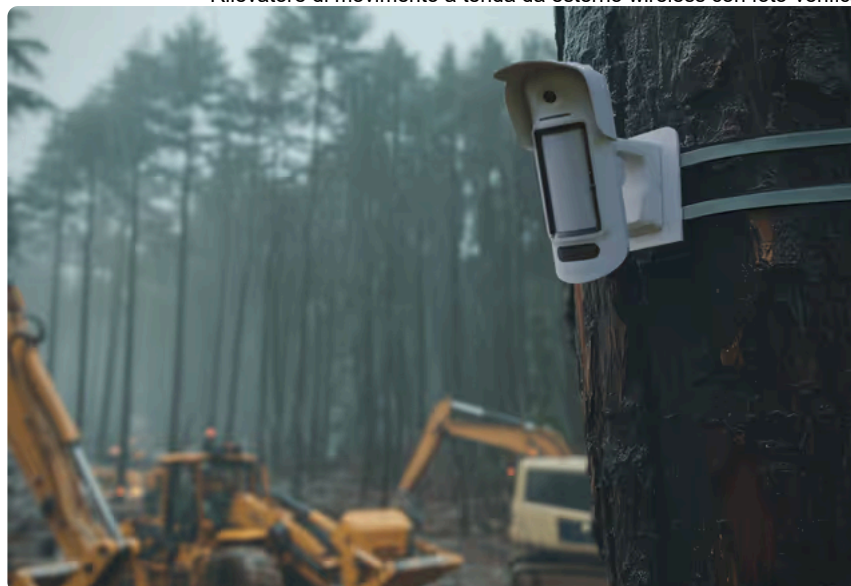
CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller offre un'autonomia impressionante: fino a 3 anni di funzionamento con le batterie preinstallate. Il sistema segnala in anticipo a un istituto di vigilanza e agli utenti i livelli bassi della batteria.



Al rilevatore può essere collegato un alimentatore esterno da 12–24 V $\overline{-}$ . A questo punto, le batterie preinstallate possono servire come fonte di alimentazione di riserva. Per ricevere gli aggiornamenti OTA non è necessaria una fonte di alimentazione esterna.

## Resiste ad alte e basse temperature

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è pronto a funzionare in qualsiasi condizione atmosferica. Il dispositivo resiste a temperature fino a +60 °C e al freddo fino a -25 °C. Inoltre, il rilevatore può essere installato con il tettuccio per proteggere il sistema antimascheramento da pioggia e neve.



IP55 Classe di protezione IP55

Efficienza al caldo e al freddo

Il tettuccio per la protezione dalla pioggia e dalla neve

## Installazione e configurazione senza problemi

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è pronto a funzionare subito dopo l'acquisto. Con un'altezza di installazione di 2–4 m e una staffa girevole, offre flessibilità nella scelta della posizione giusta. Le app Ajax aiutano a rendere rapidamente il dispositivo parte dell'ecosistema: basta abbinare il dispositivo all'hub scansionando il codice QR. Nell'app Ajax PRO, gli installatori possono verificare il campo visivo della telecamera e la zona di rilevamento, oltre a configurare il rilevatore da remoto.



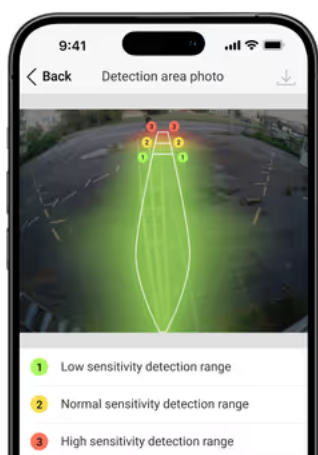
### Connessione

Aggiunta all'hub in pochi minuti tramite l'app Ajax



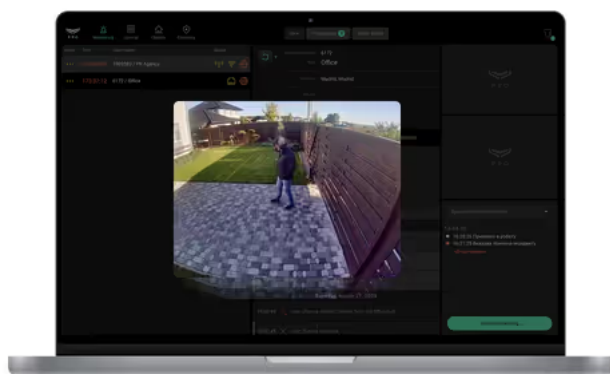
## Installazione

Installazione sulla staffa girevole con inclinazione orizzontale di 87° per un facile montaggio su una parete



## Configurazione

Configurazione e test da remoto o in loco tramite app Ajax per smartphone e desktop



## Monitoraggio

L'app [Ajax PRO Desktop](#) per macOS e Windows

## Per punti di accesso critici



Magazzino



Ufficio



<sup>1</sup> In campo aperto.

<sup>2</sup> Con le impostazioni predefinite (la risoluzione della foto è 320×240 px).

## Caratteristiche tecniche

### CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller



[Specifiche](#)



[Manuale utente](#)



[Scheda tecnica](#)



[Demo e consigli per gli installatori e utenti PRO](#)

## Altri rilevatori di movimento per esterni



### MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller <sup>Nuovo</sup>

Rilevatore di movimento PIR wireless con possibilità di foto-verifica estesa. Per l'installazione all'esterno a un'altezza di 2-4 m.

Colore:



### Curtain Outdoor Jeweller <sup>Nuovo</sup>

Rilevatore di movimento a tenda wireless a doppia tecnologia da esterno e interno

Colore:



### MotionCam Outdoor Jeweller

Rilevatore di movimento wireless con possibilità di foto-verifica in ambienti esterni e interni

Colore:



## Categorie di prodotti Ajax

In un sistema Ajax è possibile combinare dispositivi di tutte le categorie di prodotti: Protezione contro le intrusioni, Videosorveglianza, Protezione antincendio o Comfort e automazione. Create il sistema in base alle vostre esigenze e gestitelo con un'unica interfaccia.



Protezione contro le intrusioni



Videosorveglianza



Protezione antincendio



## Iscriversi

Ricevi le nostre email con consigli per una vita sicura. Niente spam.

Iscriversi

## Chiedi un aiuto extra

✉ support@ajax.systems

🗉 @AjaxSystemsSupport\_Bot

💬 Inviare richiesta



4.500.000

persone in tutto il mondo sotto la protezione di Ajax

Valutazione 4.8

💡 Suggestisci una funzione



## Prodotti

Protezione contro le intrusioni

Videosorveglianza

Protezione antincendio

Comfort e automazione

Tutti i prodotti

Servizi

Integrazioni con il sistema

Prodotti Ajax Ready

Protocollo cablato Fibra

Protocolli radio Ajax

## Soluzioni

Esempi di installazioni

Soluzioni per tipo di impianto

Commercial fire detection and alarm system

Soluzione wireless di Grade 3

Soluzione di videosorveglianza

L'integrazione con le serrature intelligenti Yale

Modernizzazione e rinnovamento

Perché Ajax

Come funziona

## Software

Ajax Security System

Ajax PRO: Tool for Engineers

Ajax Desktop

Ajax PRO Desktop

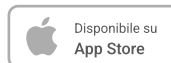
Ajax TV

Ajax Translator PRO

Ajax Cloud Signaling

Ajax Media Player

Scenari



## Assistenza

Guide e articoli

Conformità agli standard

## Strumenti

Compatibilità dei dispositivi Ajax

Compatibilità con il software CRA

Disponibilità dei Servizi Ajax

Calcolatore di archiviazione video

Calcolatore di dispositivi video

Calcolo della durata della batteria

Calcolatore della portata della comunicazione radio

Configuratore degli interruttori e prese

Calcolatore dell'alimentazione Fibra

Tutti gli strumenti web

## Soluzioni di monitoraggio e integrazioni

Monitoraggio degli allarmi antintrusione

Monitoraggio video e verifica visiva degli allarmi

Verifica audio degli allarmi

Azienda

- [Blog](#)
- [Chi siamo](#)
- [Pagina stampa](#)
- [Eventi](#)
- [Lavora con noi](#)
- [Ajax Next](#)
- [Recensioni e feedback](#)

Per i partner

- [Per i partner](#)
- [Ajax Academy](#)
- [Partner Portal](#)
- [Canale Ajax PRO](#)

[España](#) [Informativa sulla privacy](#) [Segnalare una vulnerabilità](#) [GDPR White Paper](#) [Dichiarazione NDAA](#) [Cookie policy](#) [Politica anti-spam](#) [Ajax Services T&C](#)

[Accordo con l'utente finale](#) [Garanzia](#)

© 2026 AJAX SYSTEMS CH. All rights reserved

