

# Superior MotionCam AM (PhOD) Jeweller

Rilevatore di movimento PIR wireless con sistema antimascheramento. Scatto di foto su richiesta e foto per allarme, programmazione, scenario, allarme antisabotaggio o tentativo di mascheramento



2  
GRADE  
EN 50131

PD 6662  
2017

Superior MotionCam AM (PhOD) Jeweller non supporta la funzione di immunità agli animali domestici.

## Foto-verifica

- Supporto per foto HD con risoluzione fino a 960 x 720 pixel<sup>3</sup>
- Da 1 a 5 foto in una serie<sup>4</sup>
- Prima consegna foto<sup>5</sup> in 4,5 s
- Foto su richiesta, per allarme, mascheramento, allarme antisabotaggio, scenario e programmazione
- Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione
- HDR per equalizzare l'illuminazione per migliorare la qualità dell'immagine



## Comunicazione wireless Jeweller e Wings

- Fino a 1,700 m (5,600 ft) di comunicazione radio<sup>6</sup>
- I dati sono criptati in ogni fase di trasmissione
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale dei dispositivi
- Salto di frequenza per evitare interferenze radio e inibizione



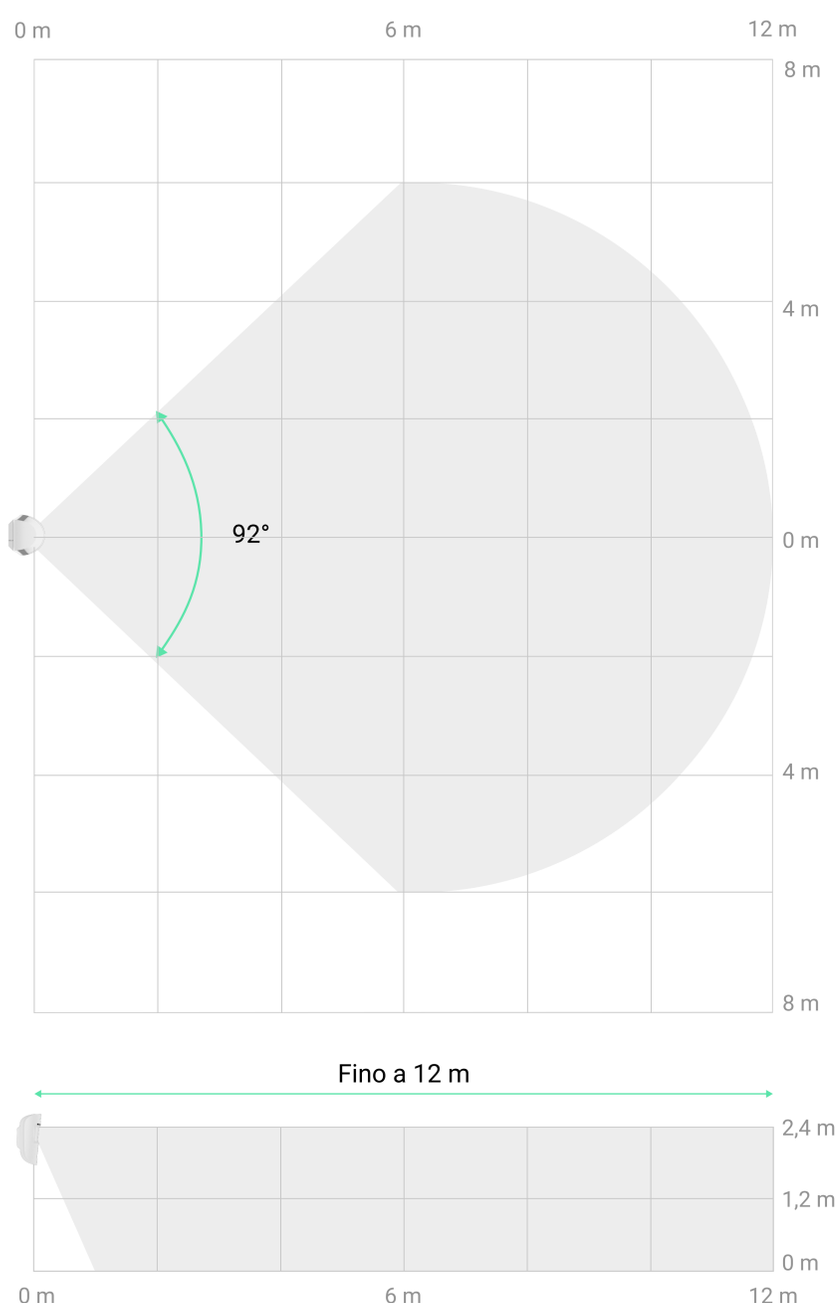
## Massima autonomia

- Fino a 4 anni di funzionamento con Foto su richiesta disattivata e fino a 3 anni quando la funzione è attivata
- Notifiche di batteria scarica
- Batterie preinstallate potenziate



## Protezione antisabotaggio

- Rilevamento di mascheramento: ostacolo davanti alla lente; verniciatura della lente; materiale opaco che copre la parte anteriore del rilevatore
- Tre livelli di sensibilità di rilevamento del mascheramento per adattarsi a qualsiasi condizione dell'impianto
- Allarme antisabotaggio e vite di fissaggio
- Autenticazione del dispositivo contro la contraffazione



## Rilevamento del movimento

- Distanza di rilevamento del movimento fino a 12 m (39 ft)
- Angolo di rilevamento del movimento orizzontale: 92°
- Compensazione della temperatura per il rilevamento del movimento a qualsiasi temperatura di funzionamento
- Zona cieca ridotta<sup>1</sup> sotto il rilevatore fino a 50 cm (1,6 ft)
- Rilevamento di persone che strisciano<sup>2</sup>



# Installazione e configurazione rapida

- Abbinamento all'hub tramite il codice QR
- Controllo da remoto e configurazione nelle app Ajax mobili e desktop
- Installazione e sostituzione senza aprire la custodia



Questo è il dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.

<p><b>Conformità agli standard</b></p> <p>EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017</p> <p><b>Compatibilità</b></p> <p><b>Hub</b> Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p><b>Ripetitori</b> ReX 2 Jeweller</p>	<p><b>Comunicazione con l'hub</b></p> <p><b>Tecnologie di comunicazione</b> Jeweller e Wings</p> <p><b>Frequenze di funzionamento</b> 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz In base alla regione di vendita</p> <p><b>Raggio di comunicazione</b> fino a 1,700 m fino a 5,600 ft In campo aperto</p> <p><b>Protezione contro la contraffazione</b> Autenticazione del dispositivo</p>	<p><b>Foto-verifica</b></p> <p><b>Risoluzione delle foto (in pixel)</b> 960 × 720 640 × 480 320 × 240 160 × 120 Regolabile nelle app Ajax</p> <p><b>Foto in serie</b> da 1 a 5 foto<sup>4</sup> Regolabile nelle app Ajax</p> <p><b>Tipi di foto-verifica</b> Foto su richiesta Foto per allarme Foto per programmazione Foto per scenario Foto per mascheramento Foto per allarme antisabotaggio</p>	<p><b>Rilevamento del movimento</b></p> <p><b>Tipo di sensore</b> 1 × sensore PIR</p> <p><b>Distanza di rilevamento del movimento</b> fino a 12 m fino a 39 ft Quando il rilevatore è installato a un'altezza di 2,4 m (7.9 ft)</p> <p><b>Angolo di rilevamento del movimento</b> orizzontale: 92°</p> <p><b>La funzione HDR</b></p> <p><b>Supporto per foto HD</b></p> <p><b>Sensibilità di rilevamento del movimento</b> 4 livelli Regolabile nelle app Ajax</p> <p><b>Sensibilità di rilevamento del mascheramento</b> 3 livelli Regolabile nelle app Ajax</p>
<p><b>Alimentazione</b></p> <p><b>Batterie</b> 2 × CR123A (preinstallate)</p> <p><b>Durata della batteria</b> fino a 4 anni Con la funzione Foto su richiesta disattivata</p> <p>fino a 3 anni Con la funzione Foto su richiesta attivata</p>	<p><b>Installazione</b></p> <p><b>Altezza consigliata per l'installazione</b> 2,4 m 7,9 ft</p> <p><b>Temperature di funzionamento</b> da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p><b>Umidità massima ammissibile</b> fino al 75%</p> <p><b>Classe di protezione</b> IP50</p>	<p><b>Custodia</b></p> <p><b>Colore</b> bianco</p> <p><b>Dimensioni</b> 134 × 70 × 59 mm 5,28" × 2,74" × 2,33"</p> <p><b>Peso</b> 176 g 6,21 oz</p>	<p><b>Set completo</b></p> <p>Superior MotionCam AM (PhOD) Jeweller</p> <p>2 × batteria CR123A (preinstallate)</p> <p>Pannello di montaggio SmartBracket</p> <p>Kit di installazione</p> <p>Guida rapida</p>

<sup>1</sup> Superior MotionCam AM (PhOD) Jeweller rileva una persona che si trova a una distanza di 50 cm (1,6 piedi) dal dispositivo quando il rilevatore è installato correttamente a un'altezza di 2,4 m (7,9 piedi).

<sup>2</sup> Superior MotionCam AM (PhOD) Jeweller rileva una persona che striscia a una distanza di 2 m (6,56 ft) dal dispositivo quando il rilevatore è installato correttamente a un'altezza di 2,4 m (7,9 ft).

<sup>3</sup> È richiesta la conferma della versione del firmware. Prima consegna della foto in 16 secondi con protocollo TurboWings.

<sup>4</sup> Il numero di foto in una serie dipende dalla risoluzione della foto selezionata.

<sup>5</sup> Con protocollo TurboWings e risoluzione foto predefinita. È richiesta la conferma della versione del firmware. Fino a 9 secondi con protocollo Wings e risoluzione della foto predefinita.

<sup>6</sup> In campo aperto.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

[ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-am-phod-jeweller/](https://ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-am-phod-jeweller/)

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot
- 🌐 ajax.systems