

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

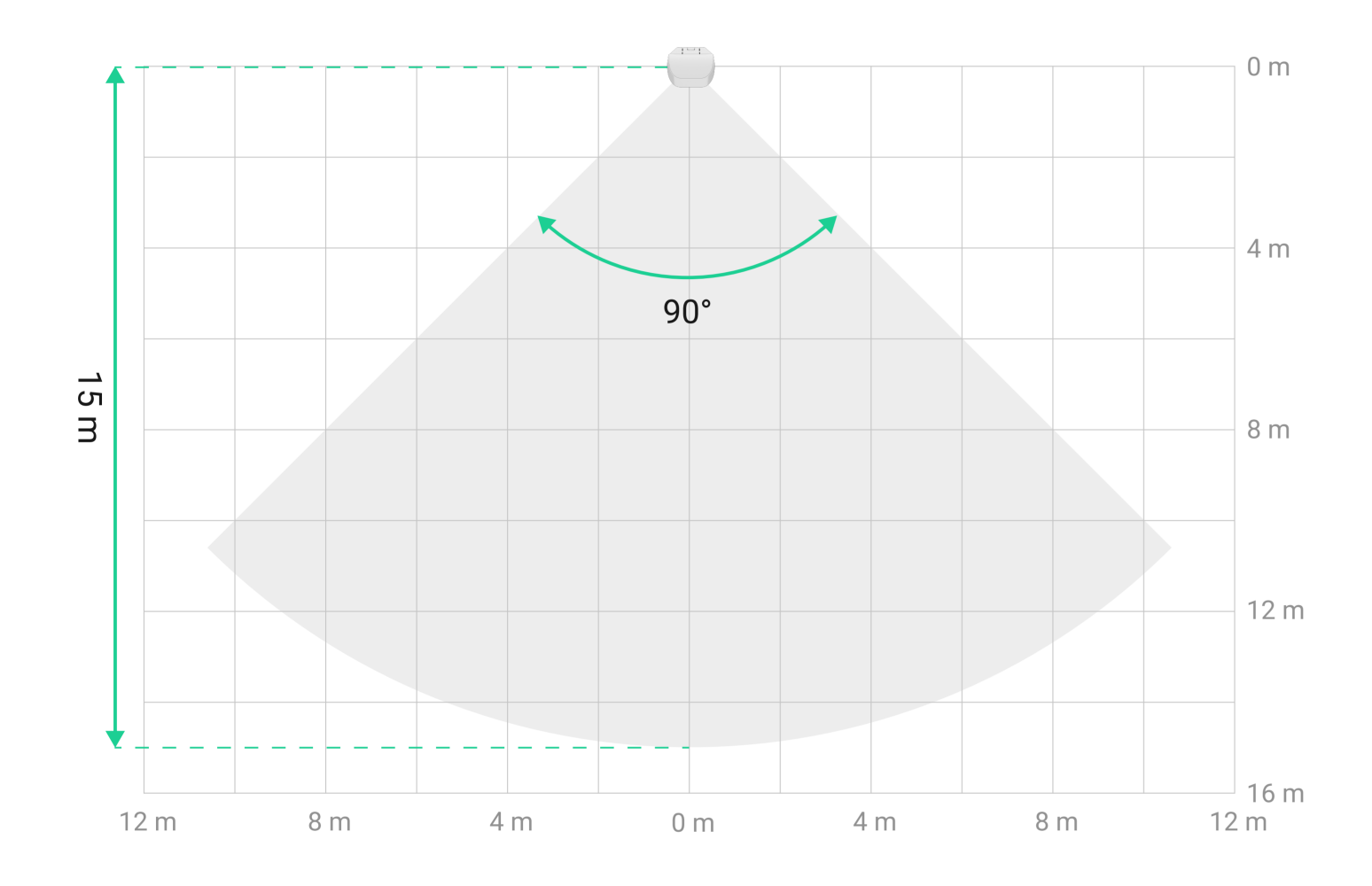
Rilevatore di movimento PIR wireless con possibilità estese di foto-verifica. Supporta la risoluzione HD.

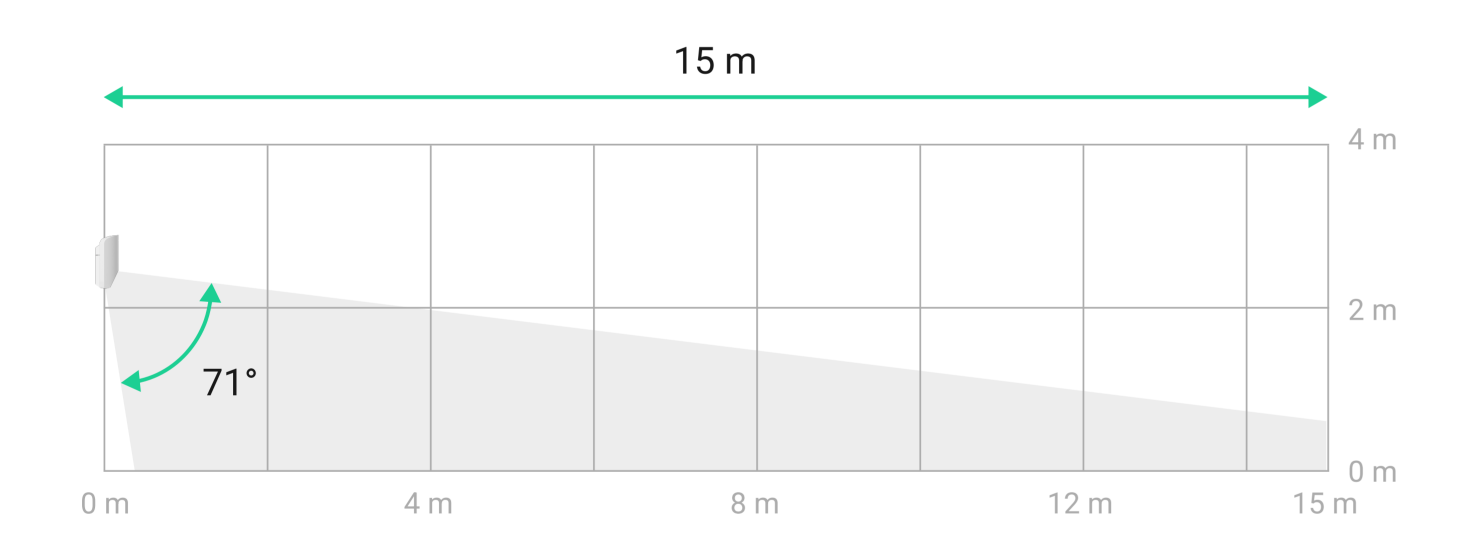
Questo è un dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.











Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller non supporta la funzione di immunità agli animali domestici.

Rilevamento del movimento

- Fino a 15 m (49 ft) (TBC) di distanza di rilevamento del movimento
- Zona cieca ridotta: 50 cm (1,64 ft)
- Sistema ottico proprietario con sensore PIR e specchio multisfaccettato per focalizzare le radiazioni IR
- Rilevamento di qualsiasi movimento veloce, lento o strisciante

Foto-verifica

- Foto per allarme, su richiesta e per scenari
- Supporto per foto HD con risoluzione fino a 864 × 720 pixel¹
- Fino a cinque foto per serie²
- Prima consegna foto³ in 4,5 s (TBC)
- Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione
- HDR per immagini bilanciate e di alta qualità in condizioni di illuminazione difficili



((<u>)</u>) Prevenzione dei falsi allarmi

- Algoritmo software SmartDetect per filtrare i fari, i dispositivi di illuminazione e i flussi di calore
- Tre livelli di sensibilità di rilevamento del movimento per qualsiasi impianto e condizioni
- Tre livelli di sensibilità per il rilevamento del mascheramento



Tecnologie di comunicazione Superior Jeweller e TurboWings

- Raggio di comunicazione fino a 3,500 m (11,450 ft) in campo aperto4
- Cifratura affidabile durante la trasmissione dei dati
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale del dispositivo
- · I dati grafici crittografati vengono archiviati in conformità con i requisiti GDPR



Supervisione avanzata del sistema

- Autotest regolare dei sensori PIR, a microonde e antimascheramento, nonché della connessione della telecamera integrata
- Notifiche tempestive di batteria scarica
- Notifiche istantanee di malfunzionamento



Protezione contro il sabotaggio

- Due tamper antisabotaggio per prevenire lo smontaggio
- o il distacco del dispositivo
- Chiusura per fissare il dispositivo sul pannello di montaggio SmartBracket
- Rilevamento della perdita di comunicazione entro 36 secondi
- Salto di frequenza per prevenire interferenze radio e l'inibizione
- Autenticazione del dispositivo per prevenire la contraffazione

Installazione facile

- Aggiunta al sistema tramite codice QR
- Fino a quattro anni (TBC) di funzionamento con le batterie preinstallate
- Installazione e sostituzione della batteria senza smontaggio della custodia
- Opzione per l'installazione laterale
- Tutti gli elementi di fissaggio necessari inclusi nel set completo
- Configurazione in pochi minuti tramite l'app Ajax nessuna programmazione richiesta.
- Controllo da remoto e configurazione nelle app mobili e desktop

Conformità agli standard

EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017

Compatibilità con hub e ripetitori

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



ajax.systems/it/tools/devicescompatibility/?models=MC.G3P.J

Comunicazione con un hub o un ripetitore

Tecnologia di comunicazione Superior Jeweller

Tecnologia di comunicazione **TurboWings**

Frequenze di funzionamento

865,0-868,0 MHz

868,0-868,6 MHz

868,7-869,2 MHz

869,4-869,65 MHz

Il dispositivo supporta queste quattro bande

Raggio di comunicazione⁴

fino a 3,500 m

fino a 11,450 ft

In campo aperto

Intervallo di ping

12-300 s

Viene impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nelle app Ajax

Foto-verifica

Risoluzione delle foto (in pixel)

 864×720

 576×480

 288×240

 160×128

Regolabile nelle app Ajax

Foto in serie²

da 1 a 5 immagini

Regolabile nelle app Ajax

Tipi di foto-verifica

Foto su richiesta

Foto per allarme

Foto per programmazione

Foto su scenario

Foto per mascheramento

Foto per allarme antisabotaggio

Foto per inserimento/disinserimento

La funzione HDR

Supporto per foto HD

Rilevamento del movimento

Tipo di sensore

1 × sensore PIR

Distanza di rilevamento del movimento

fino a 15 m (TBC)

fino a 49 ft (TBC)

Quando il rilevatore è installato a un'altezza di 2,4 m (7,9 ft)

Angolo di rilevamento del movimento

orizzontale: 90°

verticale: 71°

Sensibilità di rilevamento del

movimento

3 livelli

Regolabile nelle app Ajax

Sensibilità di rilevamento del mascheramento

3 livelli

Regolabile nelle app Ajax

Alimentazione

Batterie

4 × CR123A

(preinstallate)

Durata della batteria

fino a 4 anni (TBC)

Con la funzione Foto su richiesta disattivata

fino a 3 anni (TBC)

Con la funzione Foto su richiesta attivata

Installazione

Altezza di installazione consigliata

2,4 m

7,9 ft

Temperature di funzionamento

da -10 °C a +40 °C

da 14 °F a 104 °F

Classe di protezione

Umidità massima ammissibile

fino al 75%

IP50

 $134 \times 70 \times 59 \text{ mm}$

 $5,28" \times 2,74" \times 2,33"$

176 g 6,21 oz

Custodia

Colore

bianco, nero

Dimensioni

Peso

Set completo

Ajax Superior MotionCam G3

(PhOD) Jeweller

4 batterie CR123A (preinstallate)

Pannello di montaggio

SmartBracket

Kit di installazione

Guida rapida

⁵ Se l'intervallo di ping è impostato per inviare tre pacchetti di dati ogni 12 secondi.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link: ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-g3-phod-jeweller/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems

¹ Consegna della prima foto in 15.5 (TBC) secondi con il protocollo TurboWings.

² Il numero di foto in una serie dipende dalla risoluzione della foto.

³ Con protocollo TurboWings e risoluzione fotografica di 288 × 240 pixel. Questo è il tempo di consegna dall'hub. Il tempo di consegna dall'hub all'app dipende dalla connessione tra l'hub e il server e dalla velocità di internet dello smartphone.

⁴ Il raggio di comunicazione dipende dal modello dell'hub.