

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

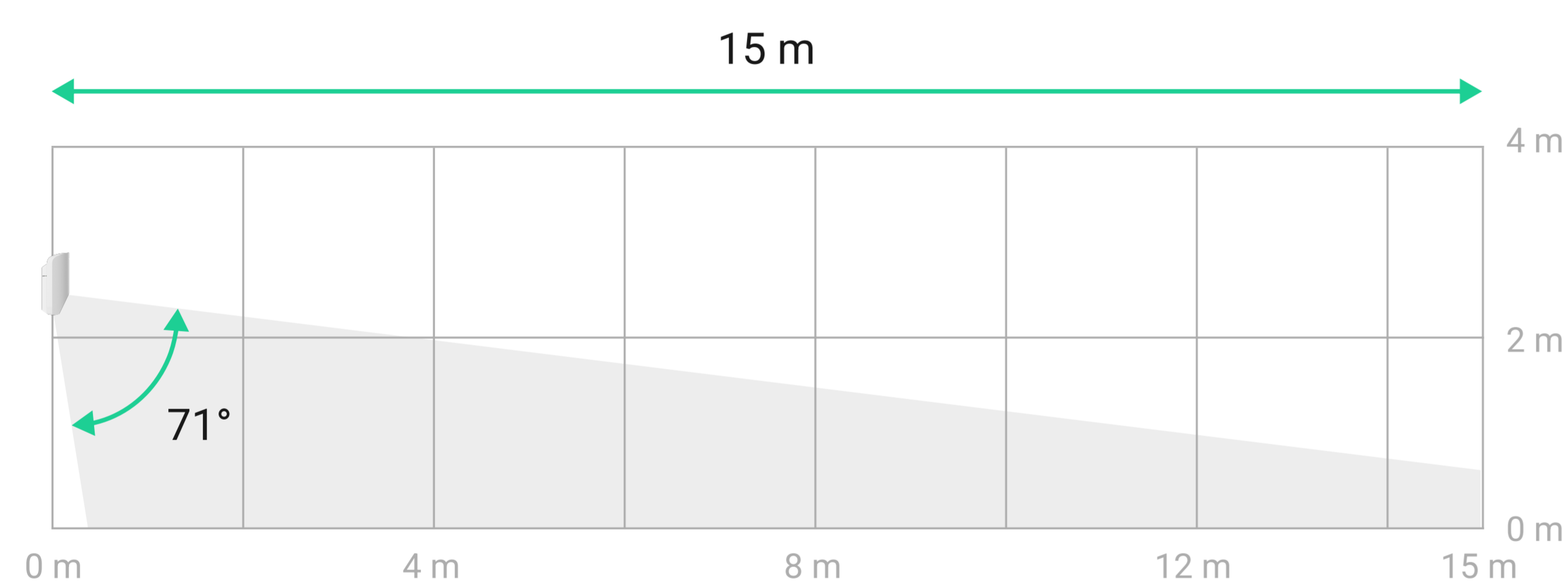
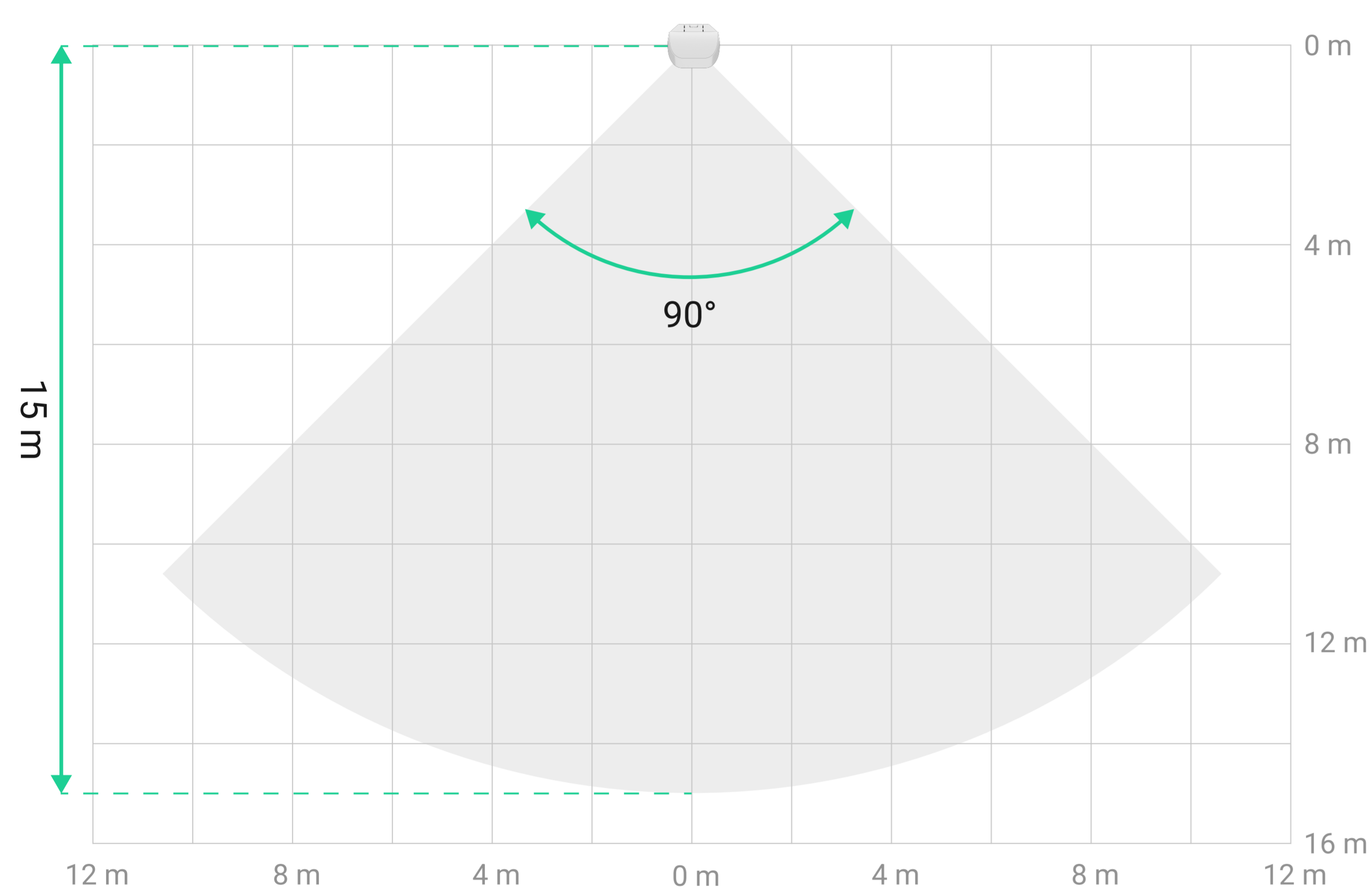
Rilevatore di movimento PIR wireless con possibilità estese di foto-verifica. Supporta la risoluzione HD.

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

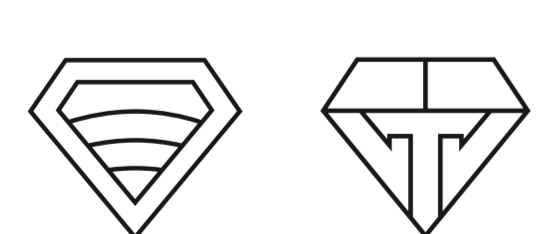


3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



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



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



Rilevamento del movimento

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

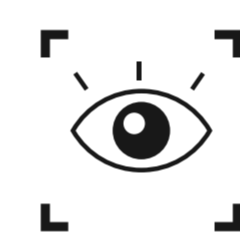


Foto-verifica

- 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
- Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione
- HDR per immagini bilanciate e di alta qualità in condizioni di illuminazione difficili



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



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 entro⁵ 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 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

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilità con hub e ripetitori</p> <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p>  <p>ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MC.G3P.J</p>	<p>Comunicazione con un hub o un ripetitore</p> <p>Tecnologia di comunicazione Superior Jeweller</p> <p>Tecnologia di comunicazione TurboWings</p> <p>Frequenze di funzionamento 865,0–868,0 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz</p> <p>Il dispositivo supporta queste quattro bande</p> <p>Raggio di comunicazione⁴ fino a 3,500 m fino a 11,450 ft In campo aperto</p> <p>Intervallo di ping 12–300 s</p> <p>Viene impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nelle app Ajax</p>	<p>Foto-verifica</p> <p>Risoluzione delle foto (in pixel) 864 × 720 576 × 480 288 × 240 160 × 128</p> <p>Regolabile nelle app Ajax</p> <p>Foto in serie² da 1 a 5 immagini Regolabile nelle app Ajax</p> <p>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</p> <p>La funzione HDR</p> <p>Supporto per foto HD</p>	<p>Rilevamento del movimento</p> <p>Tipo di sensore 1 × sensore PIR</p> <p>Distanza di rilevamento del movimento fino a 15 m fino a 49 ft</p> <p>Quando il rilevatore è installato a un'altezza di 2,4 m (7,9 ft)</p> <p>Angolo di rilevamento del movimento orizzontale: 90° verticale: 71°</p> <p>Sensibilità di rilevamento del movimento 3 livelli Regolabile nelle app Ajax</p> <p>Sensibilità di rilevamento del mascheramento 3 livelli Regolabile nelle app Ajax</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Batterie 4 × CR123A (preinstallate)</p> <p>Durata della batteria fino a 4 anni Con la funzione Foto su richiesta disattivata fino a 3 anni Con la funzione Foto su richiesta attivata</p>	<p>Installazione</p> <p>Altezza di installazione consigliata 2,4 m 7,9 ft</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione IP50</p>	<p>Custodia</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 66,6 × 64 × 140 mm 2,62" × 2,52" × 5,51"</p> <p>Peso 176 g 6,21 oz</p>	<p>Set completo</p> <p>Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller 4 batterie CR123A (preinstallate) Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p>

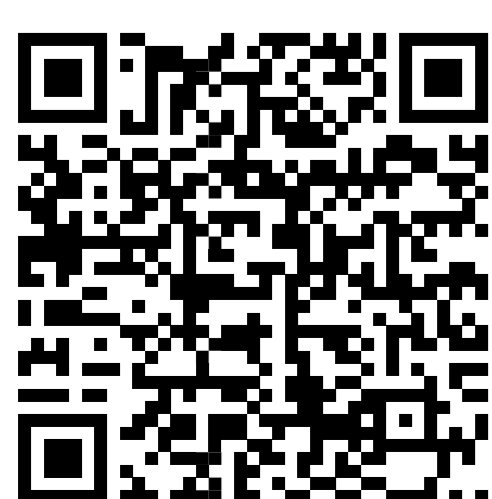
¹ Consegna della prima foto in 15.5 secondi con il protocollo TurboWings.

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 dal rilevatore all'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.

⁵ Se il sistema è impostato per operare con un intervallo di ping di 12 secondi, la perdita di connessione verrà segnalata dopo tre pacchetti di dati non consegnati.



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