

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

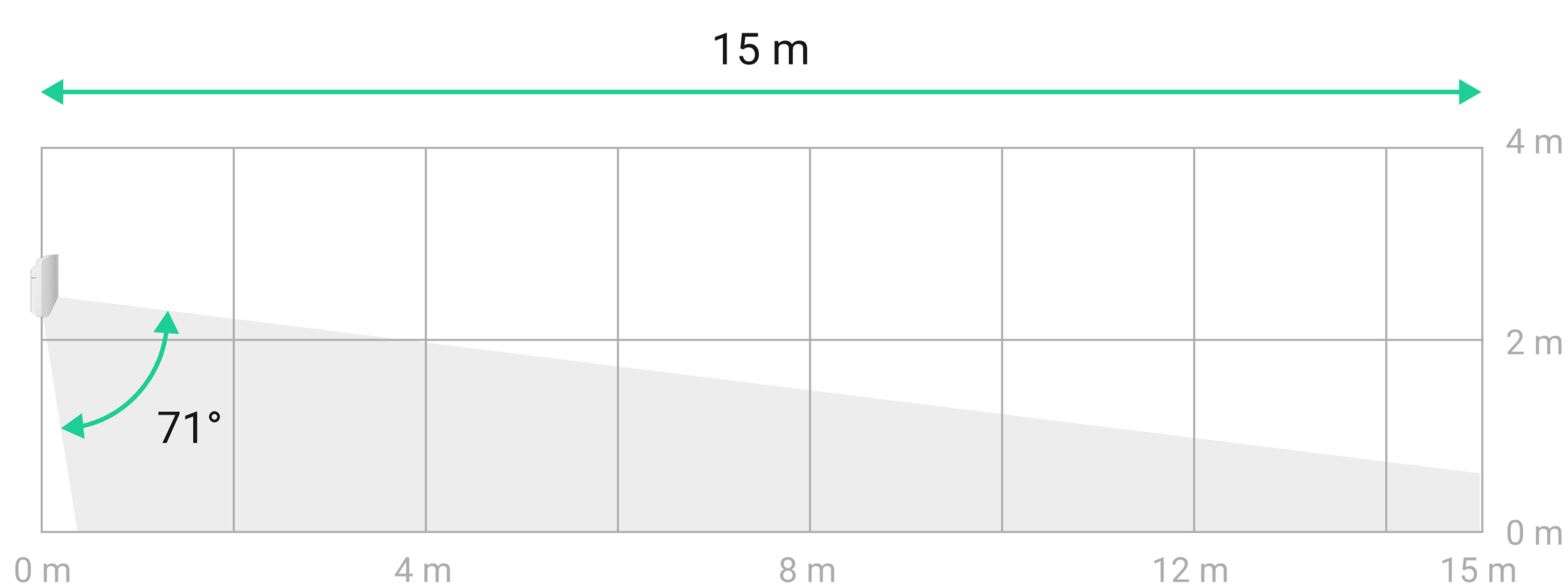
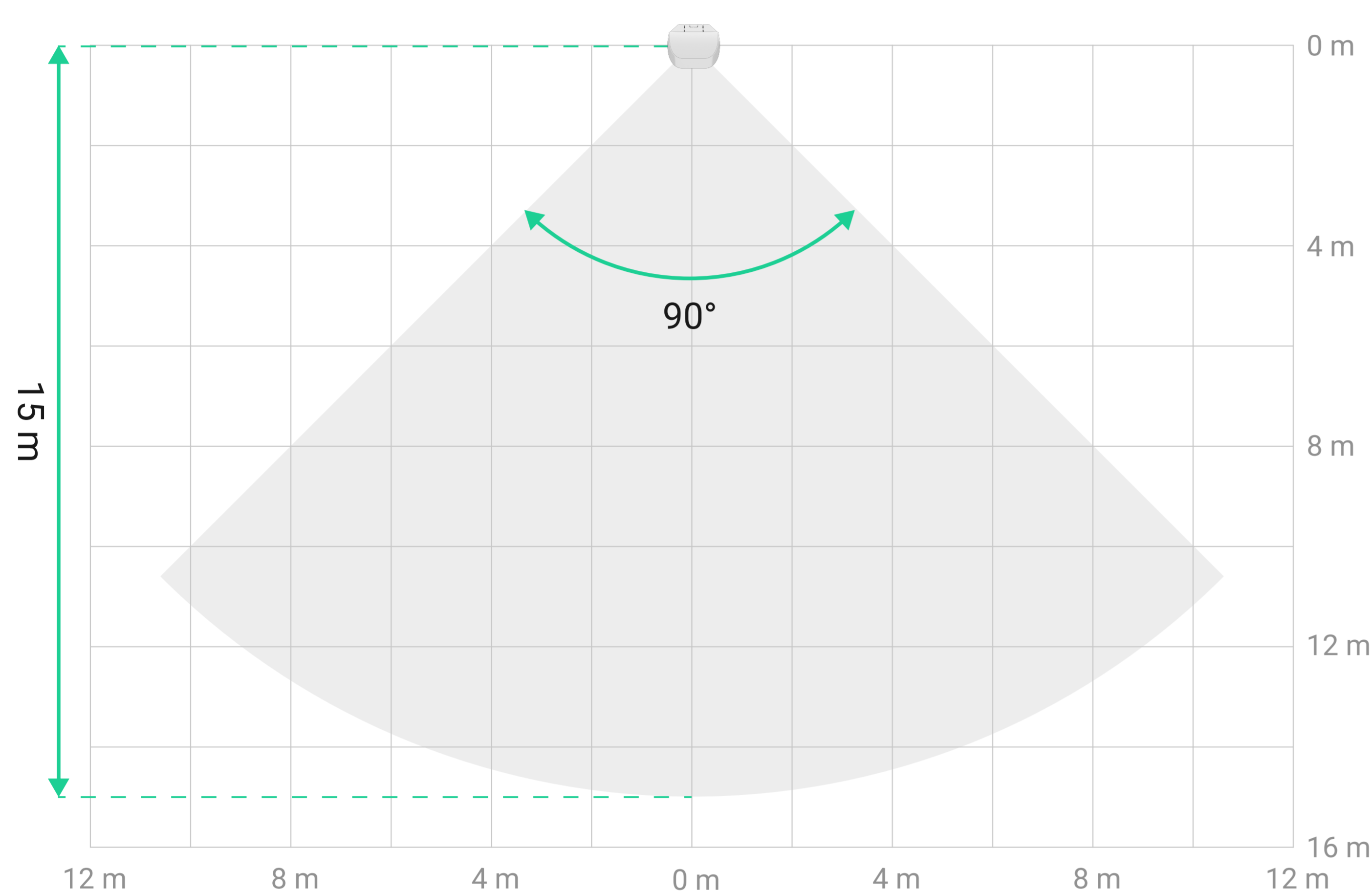
Kabelloser PIR-Bewegungsmelder mit erweiterten Möglichkeiten der Fotoverifizierung. Unterstützt HD-Auflösung.

Dieses Gerät gehört zur Produktlinie Superior. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior-Produkte verkaufen, installieren und verwalten.

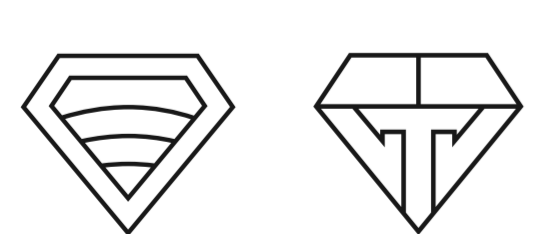


3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller unterstützt nicht die Funktion der Haustier-Immunität.



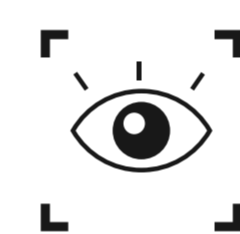
Kommunikationstechnologien Superior Jeweller und TurboWings

- Bis zu 3500 m (11 450 ft) Funkverbindung im offenen Raum⁴
- Verbesserte Verschlüsselung während der gesamten Datenübertragung
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus
- Verschlüsselte Grafikdaten werden gemäß DSGVO-Anforderungen gespeichert



Bewegungserkennung

- Bis zu 15 m (49 ft) Reichweite der Bewegungserkennung
- Reduzierter Blindbereich: 50 cm (1,64 ft)
- Proprietäres optisches System mit PIR-Sensor und Facettenspiegel zur Fokussierung von IR-Strahlung
- Erkennung von schnellen oder langsamen Bewegungen, einschließlich Kriechen



Fotoverifizierung

- Foto nach Alarm, auf Anfrage und nach Szenarien
- Unterstützung für HD-Fotos mit einer Auflösung¹ von bis zu 864 × 720
- Bis zu 5 Fotos pro Serie²
- Erste Fotolieferung³ in 4,5 s
- IR-Beleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse
- HDR für ausgewogene, hochwertige Bilder bei herausfordernden Lichtverhältnissen



Schutz vor Falschalarmen

- Softwarealgorithmus SmartDetect zum Herausfiltern von Scheinwerfern, Beleuchtungsgeräten und Wärmequellen
- Drei Empfindlichkeitsstufen für die Bewegungserkennung für beliebige Standorte und Bedingungen
- Drei Empfindlichkeitsstufen für die Erkennung einer Abdeckung



Erweiterte Systemüberwachung


- Regelmäßige Selbstprüfung der PIR- und Abdeckungssensoren sowie der eingebauten Kamera-Verbindung
- Frühe Benachrichtigung bei niedrigem Akkustand
- Sofortige Störungsmeldungen

Sabotageschutz

- Zwei Sabotagekontakte zur Verhinderung der Demontage oder Abtrennung des Geräts
- Halterung zur Befestigung des Geräts an der SmartBracket-Montageplatte
- Erkennung von Kommunikationsverlusten innerhalb von⁵ 36 Sekunden
- Frequenzsprungverfahren zur Vermeidung von Funkstörungen und Störeinflüssen
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevertauschung

Reibungslose Installation

- Hinzufügen zum System über einen QR-Code
- Bis zu sechs Jahre Betrieb mit vorinstallierten Akkus
- Installation und Akkuwechsel ohne Demontage des Gehäuses
- Option für den seitlichen Einbau
- Alle notwendigen Befestigungselemente sind im Komplettsset enthalten
- Einrichtung in wenigen Minuten über eine Ajax App, keine Programmierung erforderlich
- Fernsteuerung und -konfiguration über mobile und Desktop-Apps

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p> <p>Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Signalverstärkern</p> <p>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:</p>  <p>ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=MC.G3P.J</p>	<p>Kommunikation mit einer Hub-Zentrale oder einem Funk-Signalverstärker</p> <p>Kommunikationstechnologie Superior Jeweller</p> <p>Kommunikationstechnologie TurboWings</p> <p>Frequenzbänder</p> <p>865,0–868,0 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz</p> <p>Das Gerät unterstützt diese vier Bänder</p> <p>Kommunikationsreichweite⁴</p> <p>bis zu 3500 m bis zu 11 450 ft</p> <p>Im offenen Raum</p> <p>Abfrageintervall</p> <p>12–300 s</p> <p>Einstellbar durch einen PRO-Benutzer oder einen Benutzer mit Administratorrechten über Ajax Apps</p>	<p>Fotoverifizierung</p> <p>Bildauflösung (in Pixel)</p> <p>864 × 720 576 × 480 288 × 240 160 × 128</p> <p>Einstellbar in den Ajax Apps</p> <p>Fotos in einer Serie²</p> <p>von 1 bis 5 Fotos</p> <p>Einstellbar in den Ajax Apps</p> <p>Arten der Fotoverifizierung</p> <p>Foto auf Anfrage Foto nach Alarm Foto nach Zeitplan Foto nach Szenario Foto bei Abdeckung Foto bei Sabotagealarm Foto beim Scharf-/Unscharfschalten</p> <p>HDR-Funktion</p> <p>Unterstützung für HD-Fotos</p>	<p>Bewegungserkennung</p> <p>Sensorelement</p> <p>1 × PIR-Sensor</p> <p>Reichweite der Bewegungserfassung</p> <p>bis zu 15 m bis zu 49 ft</p> <p>Wenn der Melder in einer Höhe von 2,4 m (7,9 ft) installiert ist</p> <p>Winkel der Bewegungserkennung</p> <p>horizontal: 90° vertikal: 71°</p> <p>Empfindlichkeit von Bewegungsmeldern</p> <p>3 Stufen</p> <p>Einstellbar in den Ajax Apps</p> <p>Empfindlichkeit der Abdeckungserkennung</p> <p>3 Stufen</p> <p>Einstellbar in den Ajax Apps</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Akku</p> <p>4 × CR123A (vorinstalliert)</p> <p>Akkulaufzeit</p> <p>bis zu 6 Jahre</p>	<p>Installation</p> <p>Empfohlene Installationshöhe</p> <p>2,4 m 7,9 ft</p> <p>Betriebstemperatur</p> <p>von –10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</p> <p>bis zu 75 %</p> <p>Schutzart</p> <p>IP30, IK04</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe</p> <p>weiß, schwarz</p> <p>Abmessungen</p> <p>66,6 × 64 × 140 mm 2,62" × 2,52" × 5,51"</p> <p>Gewicht</p> <p>176 g 6,21 oz.</p>	<p>Komplettsset</p> <p>Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller 4 × CR123A-Akkus (vorinstalliert) SmartBracket-Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung</p>

¹ Das erste Foto wird innerhalb von 15,5 Sekunden mit TurboWings-Protokoll übermittelt.

² Die Anzahl der Fotos in einer Serie hängt von der Fotoauflösung ab.




³ Mit TurboWings-Protokoll und einer Fotoauflösung von 288 × 240 Pixeln. Dies ist die Zustellungszeit vom Melder zur Hub-Zentrale. Die Übertragungszeit von der Hub-Zentrale zur App hängt von der Verbindung zwischen der Hub-Zentrale und dem Server sowie von der Internetgeschwindigkeit des Smartphones ab.

⁴ Die Kommunikationsreichweite hängt vom Modell der Hub-Zentrale ab.

⁵ Wenn das System so eingestellt ist, dass es mit einem 12-Sekunden-Abfrageintervall arbeitet und nach drei nicht zugestellten Datenpaketen einen Verbindungsverlust meldet.



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:
ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-g3-phod-jeweller/

 support@ajax.systems
 @AjaxSystemsSupport_Bot
 ajax.systems