

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

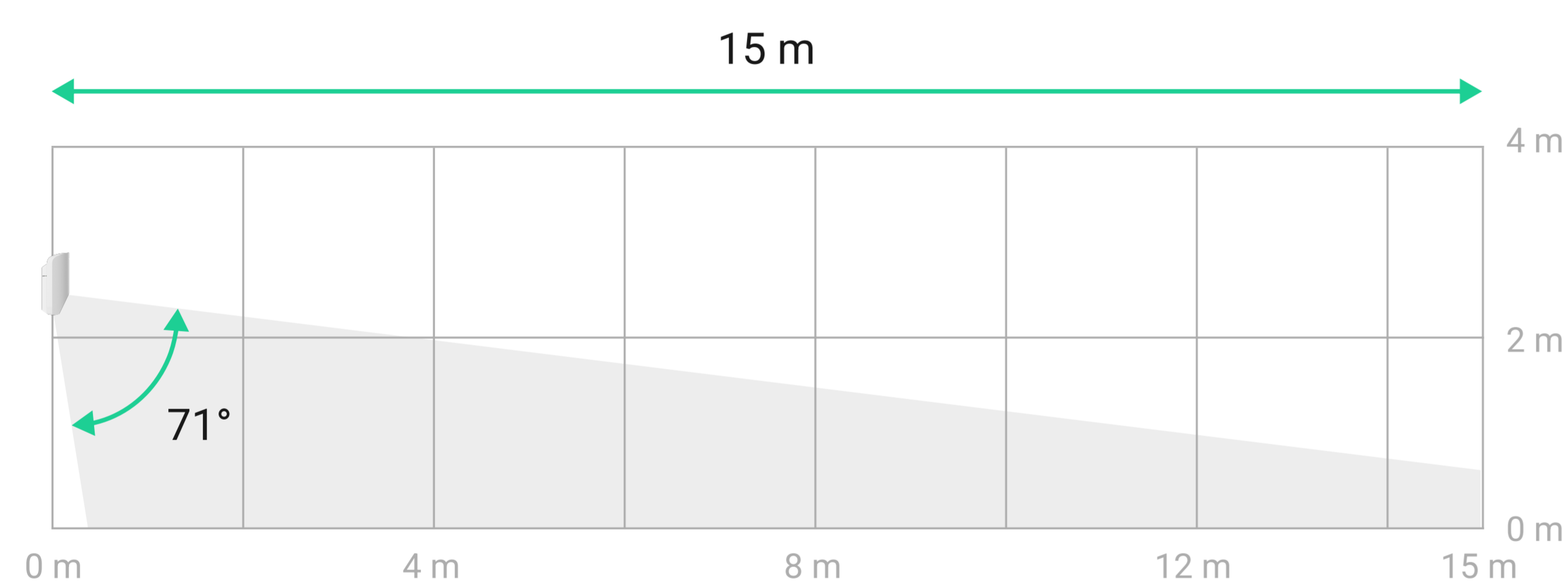
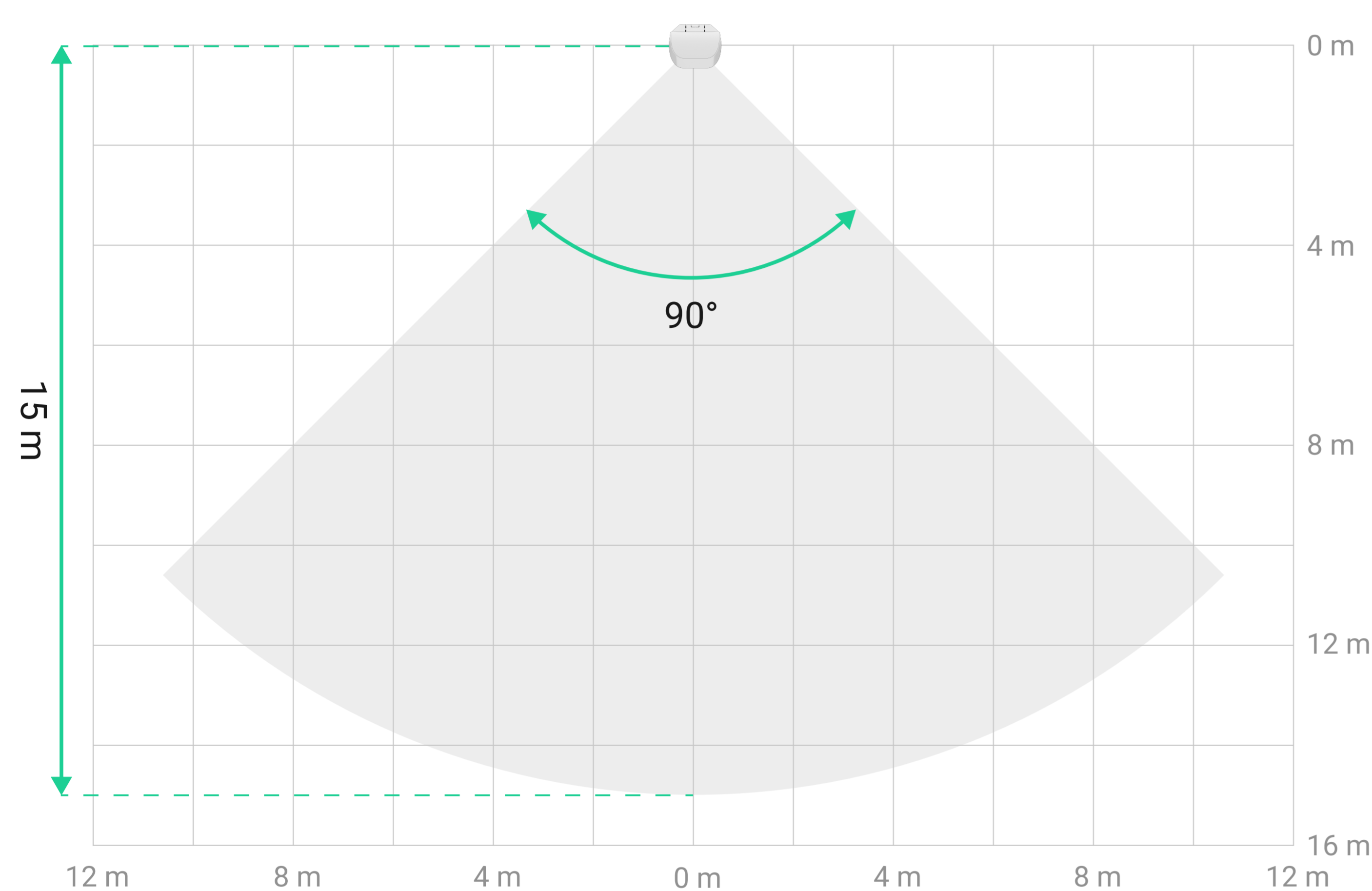
Detetor de movimento PIR sem fios com possibilidades alargadas de verificação fotográfica. Suporta resolução HD.

Este é um dispositivo da linha de produtos Superior. Apenas os parceiros acreditados de Ajax Systems podem vender, instalar e manter produtos Superior.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

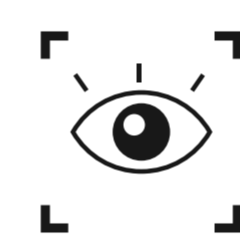


Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller não suporta a funcionalidade de imunidade aos animais de estimação.



Deteção de movimento

- Até 15 m (49 ft) de distância de deteção de movimentos
- Zona cega minimizada: 50 cm (1,64 ft)
- Sistema ótico proprietário com sensor PIR e espelho multifacetado para focar a radiação IV
- Deteção de qualquer movimento: rápido ou lento, incluindo rastejante



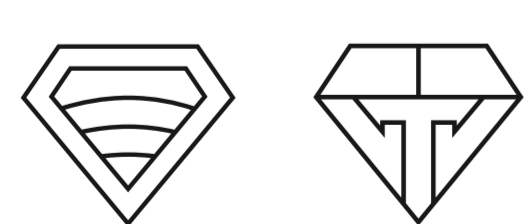
Verificação fotográfica

- Foto por alarme, por pedido e por cenários
- Suporte para fotos HD com uma resolução de até 864 x 720 px¹
- Até cinco fotos por série²
- Entrega da primeira foto³ em 4,5 s
- Iluminação IV para condições de pouca luz
- HDR para imagens equilibradas e de alta qualidade em condições de iluminação difíceis



Prevenção de falsos alarmes

- Algoritmo do software SmartDetect para filtrar faróis, dispositivos de iluminação e fluxos de calor
- Três níveis de sensibilidade de deteção de movimento para qualquer local e condições
- Três níveis de sensibilidade para a deteção de mascaramento



Tecnologias de comunicação Superior Jeweller e TurboWings

- Até 3.500 m (11.450 ft) de comunicação por rádio em campo aberto⁴
- Encriptação melhorada durante a transmissão de dados
- Consulta regular para apresentar o estado atual dos dispositivos
- Os dados gráficos encriptados são armazenados em conformidade com os requisitos RGPD



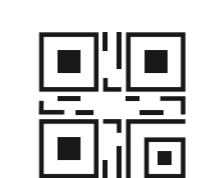
Supervisão avançada do sistema

- Auto-verificação regular dos sensores PIR e anti-mascaramento, bem como da ligação da câmara integrada
- Notificações antecipadas das pilhas fracas
- Notificações instantâneas de avarias




Proteção contra sabotagem

- Dois botões de tamper anti-sabotagem para prevenir desmontagem ou separação do dispositivo
- Fecho para fixar o dispositivo no painel de instalação SmartBracket
- Detecção da perda de comunicação em 36 segundos⁵
- Salto de frequência para evitar Interferências rádio e a inibição
- Autenticação do dispositivo para evitar falsificações



Instalação sem complicações

- Adição ao sistema através de um código QR
- Até seis anos de funcionamento com as pilhas pré-instaladas
- Instalação e substituição rápidas das pilhas sem desmontagem da carcaça
- Opção para instalação lateral
- Todos os fixadores necessários incluídos no conjunto completo
- Ligação em minutos através de uma app Ajax – sem necessidade de programação
- Controlo e configuração remotos em apps móveis e de desktop Ajax

<p>Conformidade com as normas</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilidade com hubs e repetidores</p> <p>Para obter informações detalhadas, digitalize o código QR ou siga a ligação:</p>  <p>ajax.systems/pt/tools/devices-compatibility/?models=MC.G3P.J</p>	<p>Comunicação com um hub ou repetidor</p> <p>Tecnologia de comunicação Superior Jeweller</p> <p>Tecnologia de comunicação TurboWings</p> <p>Bandas de frequência 865,0–868,0 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz</p> <p>O dispositivo suporta estas quatro bandas</p> <p>Alcance de comunicação⁴ até 3.500 m até 11.450 ft</p> <p>Em campo aberto</p> <p>Intervalo de consulta 12–300 s</p> <p>Ajustado por um PRO ou utilizador com direitos de administrador através de apps Ajax</p>	<p>Verificação fotográfica</p> <p>Resolução da foto (em píxeis) 864 × 720 576 × 480 288 × 240 160 × 128</p> <p>Ajustável nas apps Ajax</p> <p>Fotos numa série² de 1 a 5 imagens</p> <p>Ajustável nas apps Ajax</p> <p>Tipos de verificação fotográfica Foto por pedido Fotos por alarme Foto por programação Fotos por cenários Foto por mascaramento Foto por alarme de tamper Foto ao armar/desarmar</p> <p>Funcionalidade HDR</p> <p>Suporte para fotos HD</p>	<p>Detecção de movimento</p> <p>Elemento sensível 1 × sensor PIR</p> <p>Distância de deteção de movimentos até 15 m até 49 ft</p> <p>Quando o detetor é instalado a uma altura de 2,4 m (7,9 ft)</p> <p>Ângulo de deteção de movimentos horizontal: 90° vertical: 71°</p> <p>Sensibilidade da deteção de movimento 3 níveis Ajustável nas apps Ajax</p> <p>Sensibilidade da deteção de mascaramento 3 níveis Ajustável nas apps Ajax</p>
<p>Fonte de alimentação</p> <p>Pilhas 4 × CR123A (pré-instaladas)</p> <p>Duração das pilhas até 6 anos</p>	<p>Instalação</p> <p>Altura de instalação recomendada 2,4 m 7,9 ft</p> <p>Intervalo de temperatura de funcionamento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humidade de funcionamento até 75%</p> <p>Classe de proteção IP30, IK04</p>	<p>Carcaça</p> <p>Cor branco, preto</p> <p>Dimensões 66,6 × 64 × 140 mm 2,62" × 2,52" × 5,51"</p> <p>Peso 176 g 6,21 oz</p>	<p>Conjunto completo</p> <p>Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller 4 × pilha CR123A (pré-instaladas) Painel de instalação SmartBracket Kit de instalação Guia rápido</p>

¹ A primeira foto é entregue em 15,5 segundos com o protocolo TurboWings.

² O número de fotos numa série depende da resolução das fotos.

³ Com o protocolo TurboWings e resolução fotográfica de 288 × 240 píxeis. Este é o tempo de entrega do detetor para o hub. O tempo de entrega do hub para a app depende da ligação entre o hub e o servidor e da velocidade da Internet do smartphone.

⁴ O alcance de comunicação depende do modelo do hub.

⁵ Se o sistema estiver definido para funcionar com um intervalo de sondagem de 12 segundos e comunicar uma perda de ligação após três pacotes de dados não entregues.



Para obter informações detalhadas, digitalize o código QR ou siga a ligação:

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-g3-phod-jeweller/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems