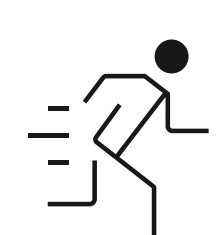


CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

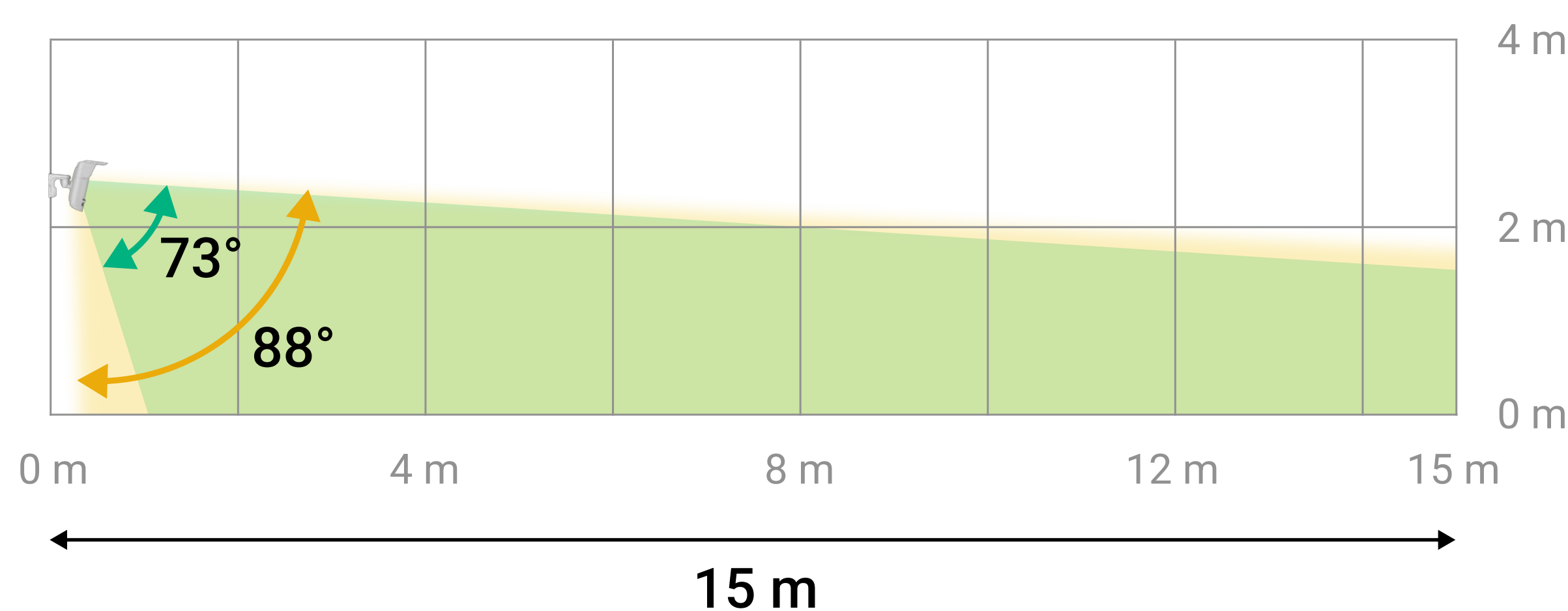
Detector inalámbrico de movimiento tipo cortina de doble tecnología con posibilidades ampliadas de verificación fotográfica. Para instalación en exteriores a una altura de 2–4 m.



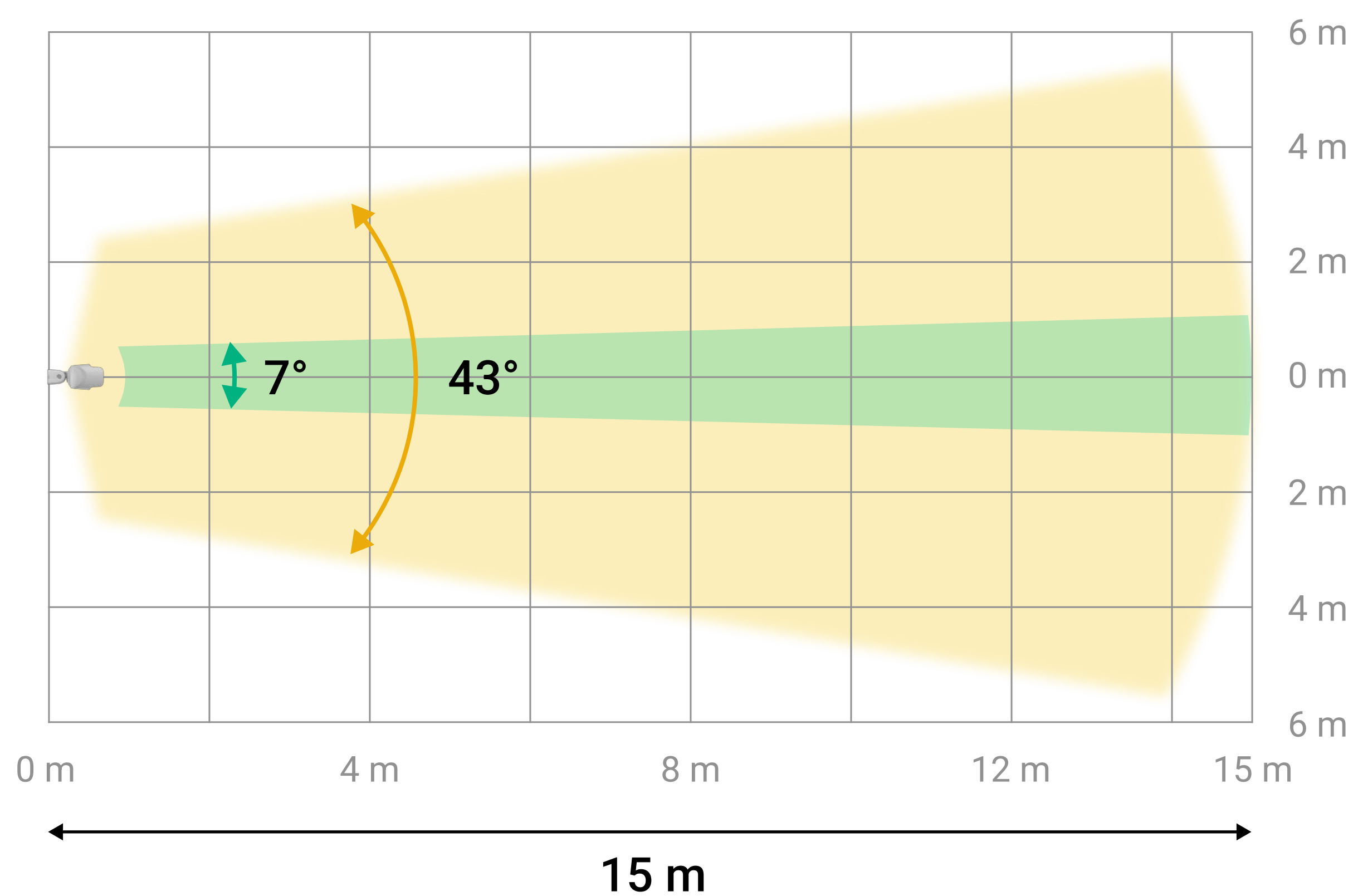
Detección avanzada de movimiento

- Dos sensores PIR y un sensor de microondas de banda K
- Alcance de detección de hasta 15 m (48 ft)
- Detección anticipada de alarmas para una fotoverificación precisa
- Ángulo de visión vertical de 78°
- Ángulo de visión horizontal estrecho de 7°

● Detección pre-alarma ● Detección principal



● Detección pre-alarma ● Detección principal



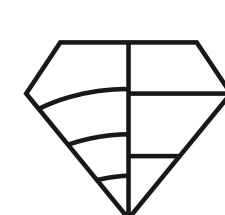
Prevención de falsas alarmas

- Tecnología de doble detección de movimiento: la alarma solo se activa cuando se disparan tanto el sensor PIR como el sensor de microondas
- Tres niveles de sensibilidad seleccionables en la app
- Filtrado de falsas alarmas con el algoritmo de software SmartDetect
- Compensación de temperatura



Control de privacidad

- Configuración precisa de los derechos de acceso a los datos visuales en una app Ajax
- Cifrado y tratamiento de datos gráficos de conformidad con los requisitos del RGPD
- Registro de todas las acciones dentro del sistema en el historial de eventos




Comunicación inalámbrica Jeweller y Wings

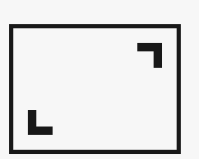
- Alcance de comunicación de hasta 1.700 m (5.550 ft), sin obstáculos
- Cifrado de datos durante todo el proceso de transmisión
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo en apps Ajax
- Salto de frecuencia para evitar las interferencias de radio y la inhibición

Verificación fotográfica


El CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller está equipado con una cámara para evaluar rápidamente la situación en la instalación protegida. El dispositivo toma una serie de fotos en cuanto detecta movimiento. Cuenta con ocho tipos de fotoverificación: por alarma, por escenario, bajo demanda, por programación, por armado/desarmado, por enmascaramiento, por alarma antisabotaje y por alarma de magnetómetro.




Tecnología HDR para fotos nítidas




Resolución de fotos de hasta 640 × 480 px




Iluminación IR para condiciones de poca luz



Entrega de la primera foto en menos de 9 segundos



Hasta 5 fotos en una serie




Protección antisabotaje

- Sistema antienmascaramiento
- Alarma antisabotaje para notificar los intentos de desmontar el dispositivo
- Magnetómetro para detectar cambios no autorizados en la posición del detector
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación
- Detección de pérdida de conexión



Instalación y mantenimiento sin complicaciones




- Adición a un sistema Ajax mediante código QR
- Control y configuración remotos en apps Ajax
- Hasta 3 años de funcionamiento con baterías preinstaladas
- Instalación sin desmontar la carcasa
- Instalación en el soporte giratorio con inclinación horizontal de 87° para facilitar el montaje en la pared
- Comprobación del campo de visión de la cámara y de la zona de detección máxima mediante apps Ajax

<div>Cumplimiento de normas</div> <div>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</div> <div>Compatibilidad con hubs y repetidores</div> <div>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:</div> <div><div>ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=CC.OHMP.J</div></div> <div>Alimentación</div> <div>Batería 6 × CR123A (preinstaladas)</div> <div>Duración de la batería hasta 3 años</div> <div>Conexión opcional de una alimentación externa de 12–24 V⁼⁼</div>	<div>Comunicación con un hub o un repetidor</div> <div>Tecnología de comunicación Jeweller</div> <div>Tecnología de comunicación Wings</div> <div>Alcance de comunicación hasta 1.700 m hasta 5.550 ft Sin obstáculos</div> <div>Bandas de frecuencia 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 Depende de la región de venta</div>	<div>Detección de movimiento</div> <div>Sensores 2 × sensor PIR 1 × sensor de microondas de banda K</div> <div>Tecnología de doble detección de movimiento</div> <div>Alcance de detección de movimiento hasta 15 m hasta 48 ft</div> <div>Ángulos de detección de movimiento de los sensores PIR vertical: 78° horizontal: 7°</div> <div>Ángulos de detección de movimiento del sensor de microondas de banda K vertical: 88° horizontal: 43°</div> <div>Sistema antienmascaramiento</div> <div>Detección anticipada de alarmas</div>	<div>Verificación fotográfica</div> <div>Alcance de comunicación 640 × 480 px 320 × 240 px (por defecto) Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en una app Ajax</div> <div>Fotos en una serie de 1 a 5 imágenes para 320 × 240 px de 1 a 3 imágenes para 640 × 480 px Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en una app Ajax</div> <div>Tiempo de entrega de la primera foto hasta 9 seg para 320 × 240 px hasta 20 seg para 640 × 480 px</div> <div>Ángulos de visión de la cámara horizontal: 120° vertical: 92°</div> <div>Iluminación IR</div> <div>Tecnología HDR</div> <div>Comprobaciones regulares del estado de la cámara</div>
---	--	---	---

Carcasa		Instalación	Kit completo
Color blanco	Clasificación de protección IP55	Rango de temperatura de funcionamiento de -25 °C a +60 °C de -13 °F a 140 °F	CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller 6 × batería CR123A (preinstaladas)
Dimensiones con el soporte giratorio 275 × 137 × 98 mm 10.82" × 5.39" × 3.56"	Dimensiones sin el soporte giratorio 234 × 137 × 98 mm 9.21" × 5.39" × 3.56"	Humedad de operación hasta 95%	Cubierta Soporte giratorio Kit de instalación Guía rápida
Peso con el soporte giratorio 1.063 g 37.5 oz	Peso sin el soporte giratorio 620 g 21.9 oz	Altura de instalación 2–4 m 6.6–13 ft	
Alarma antisabotaje	Magnetómetro		



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:
ajax.systems/support/devices/curtaincam-outdoor-highmount-phod-jeweller

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport_Bot
-  ajax.systems