

Superior MotionCam (PhOD) Fibra

Detector PIR y cableado de movimiento con posibilidades ampliadas de verificación fotográfica

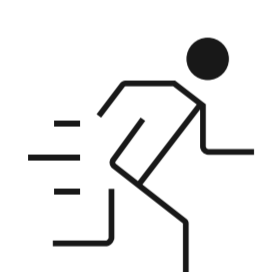
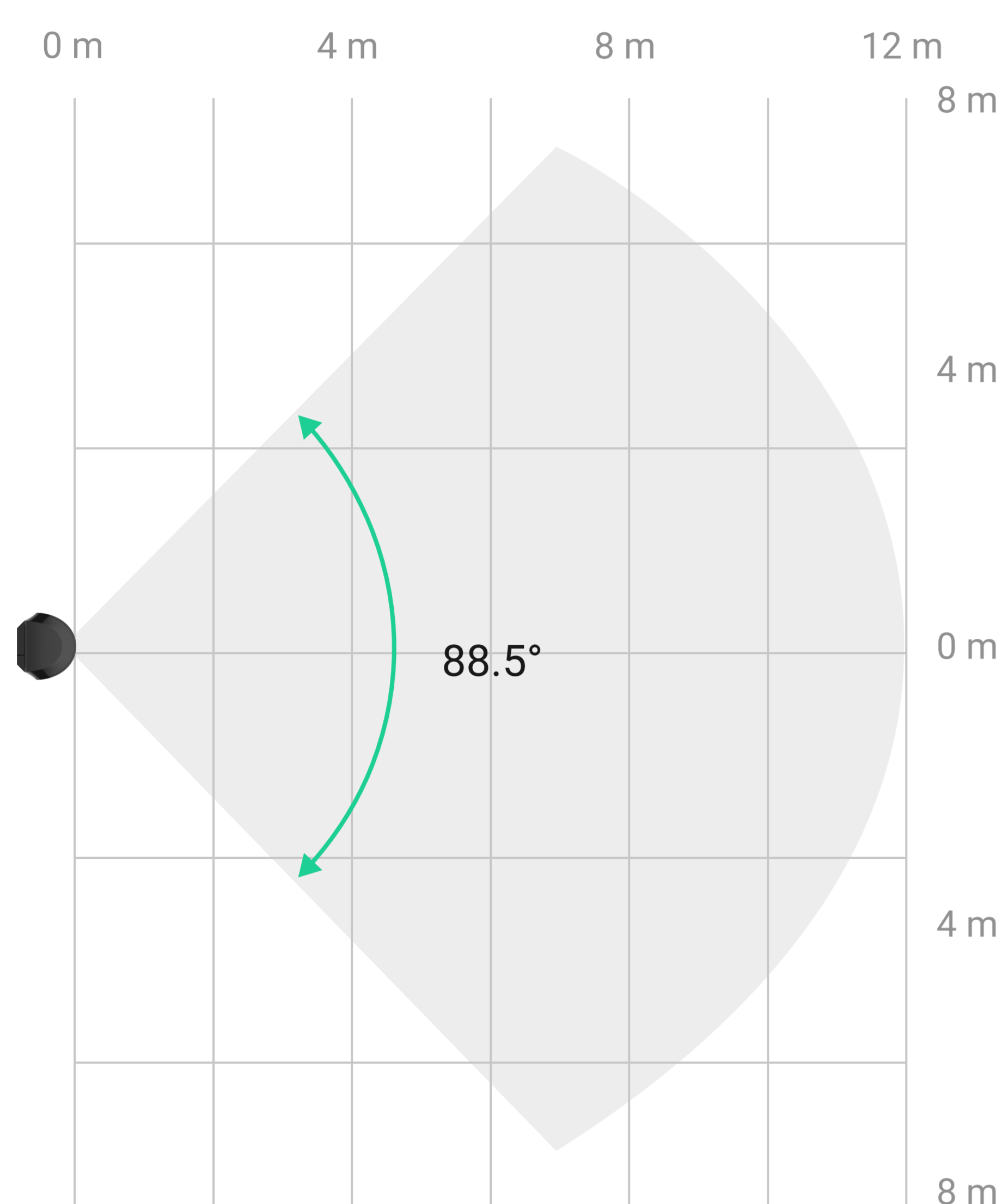
Este es un dispositivo de la línea de productos Superior. Solo los partners acreditados de Ajax Systems pueden vender, instalar y administrar los productos Superior.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

INCERT



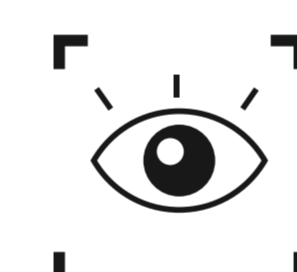
Detección de movimiento

- Hasta 12 m (40 ft) de distancia de detección de movimiento¹
- Ángulo de detección de movimiento horizontal de 88.5°
- Compensación de temperatura para la detección de movimiento a cualquier temperatura de funcionamiento



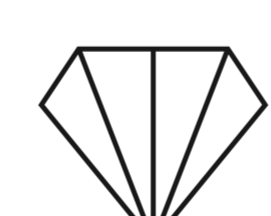
Prevención de falsas alarmas

- Algoritmo de software SmartDetect
- Cuatro niveles de sensibilidad ajustables mediante apps Ajax
- Inmunidad a mascotas



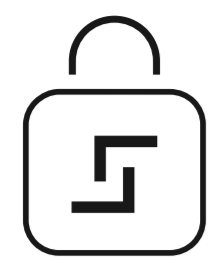
Verificación fotográfica

- Foto bajo demanda, por alarma, por programación, por armado/desarmado y por escenario
- Hasta 5 fotos en una serie²
- Hasta 9 segundos para entregar la primera foto³
- Resolución de fotos de hasta 640 × 480 px
- Iluminación IR para condiciones de poca luz



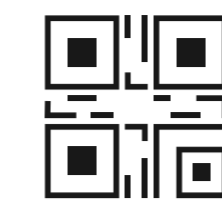
Tecnología de comunicación Fibra

- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de comunicación bidireccional cifrada⁴
- Cifrado de datos
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo en apps Ajax




Resistencia al sabotaje

- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación o el robo de datos
- Dos interruptores antisabotaje para detectar la separación del detector de la superficie o su retirada del panel de montaje



Instalación y configuración sin esfuerzo

- Vinculación con un hub mediante el escaneo de líneas Fibra o el código QR
- Configuración remota a través de apps Ajax móviles y de escritorio
- Instalación y mantenimiento sin esfuerzo y sin necesidad de desmontar la carcasa

<p>Compatibilidad con hubs</p> <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:</p>  <p>ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=MC.P.F</p>	<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT</p>	<p>Comunicación con un hub</p> <p>Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG), conductor de cobre</p> <p>Cable de señal 4x0.22 mm², conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con un cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG)</p>	<p>Detección de movimiento</p> <p>Sensor 1 x sensor PIR</p> <p>Distancia de detección de movimiento¹ hasta 12 m hasta 40 ft Cuando el detector está instalado a una altura de 2.4 m (7.9 ft)</p> <p>Ángulo de detección de movimiento horizontal: 88.5°</p> <p>Sensibilidad de detección de movimiento 4 niveles Se establece en las apps Ajax</p>
<p>Alimentación</p> <p>Alimentación principal 7-30 V$\overline{=}$, hasta 367 mW El dispositivo se alimenta del hub o del Superior LineSupply Fibra</p> <p>Alimentación de reserva batería LTO AA integrada</p>	<p>Instalación</p> <p>Altura de instalación recomendada 2.4 m 7.9 ft</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p> <p>Clasificación de protección IP50</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 135 x 70 x 66 mm 5.31" x 2.75" x 2.59"</p> <p>Peso 150 g 5.29 oz</p> <p>Dos interruptores antisabotaje Para una instalación lateral</p>	<p>Kit completo</p> <p>Superior MotionCam (PhOD) Fibra Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p>

¹ Según la certificación INCERT, el alcance de detección es de hasta 10 m (32.8 ft).

² El número de fotos en una serie depende de la resolución de foto seleccionada.

³ Con una resolución de foto de 320 x 240 píxeles.

⁴ Con un cable U/UTP cat.5, 4x2x0.51 mm (24 AWG). Otros tipos de cable pueden tener valores diferentes. Utilice la [Calculadora de alimentación Fibra](#) para comprobar el proyecto de sistema cableado antes de la instalación.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-phod-fibra/

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems