

Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller

Бездротовий ІЧ датчик руху, що робить фото за тривокою, розкладом, сценарієм і запитом. Підтримує HD-фото.

2
GRADE
EN 50131PD 6662
2017

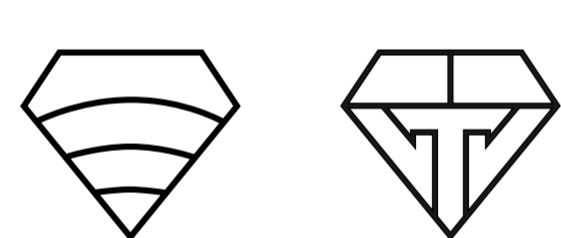
SSF

in progress

Це пристрій лінійки продуктів Superior. Тільки акредитовані партнери Ajax Systems можуть встановлювати, продавати й адмініструвати продукти Superior.

Фотоверифікація

- Фото з високою роздільною здатністю¹ (HD) – до 960 × 720 пікселів
- До 5 фото в серії²
- 4,5 секунди для доставлення фото з роздільною здатністю 320 × 240 пікселів
- Чотири типи фотоверифікації: за тривокою, сценарієм, розкладом і запитом
- ІЧ підсвічування в умовах недостатнього освітлення
- Технологія HDR для отримання чітких зображень у складних умовах освітлення, як-от нестача або надмірна кількість сонячного світла



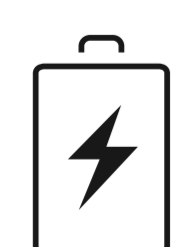
Jeweller і TurboWings

технології зв'язку

- До 1700 м (5550 футів) радіозв'язку за відсутності перешкод
- Графічні дані, захищені шифруванням, зберігаються відповідно до вимог GDPR
- Регулярні опитування для визначення поточного стану пристрою в застосунках
- Радіочастотний гопінг для запобігання радіозавадам і перехопленню сигналу

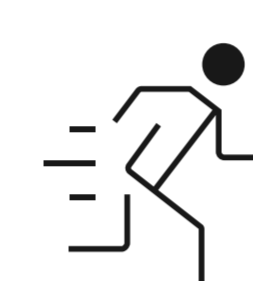
Приватність понад усе

- Журнал подій у застосунках зберігає до 500 останніх подій із назвою пристрою, часом та описом події
- Фото за запитом прив'язані до користувача, який активував функцію
- Лише авторизовані користувачі можуть отримати доступ до віртуального сховища та переглядати фото
- Під час зберігання зображення не обробляються та не аналізуються



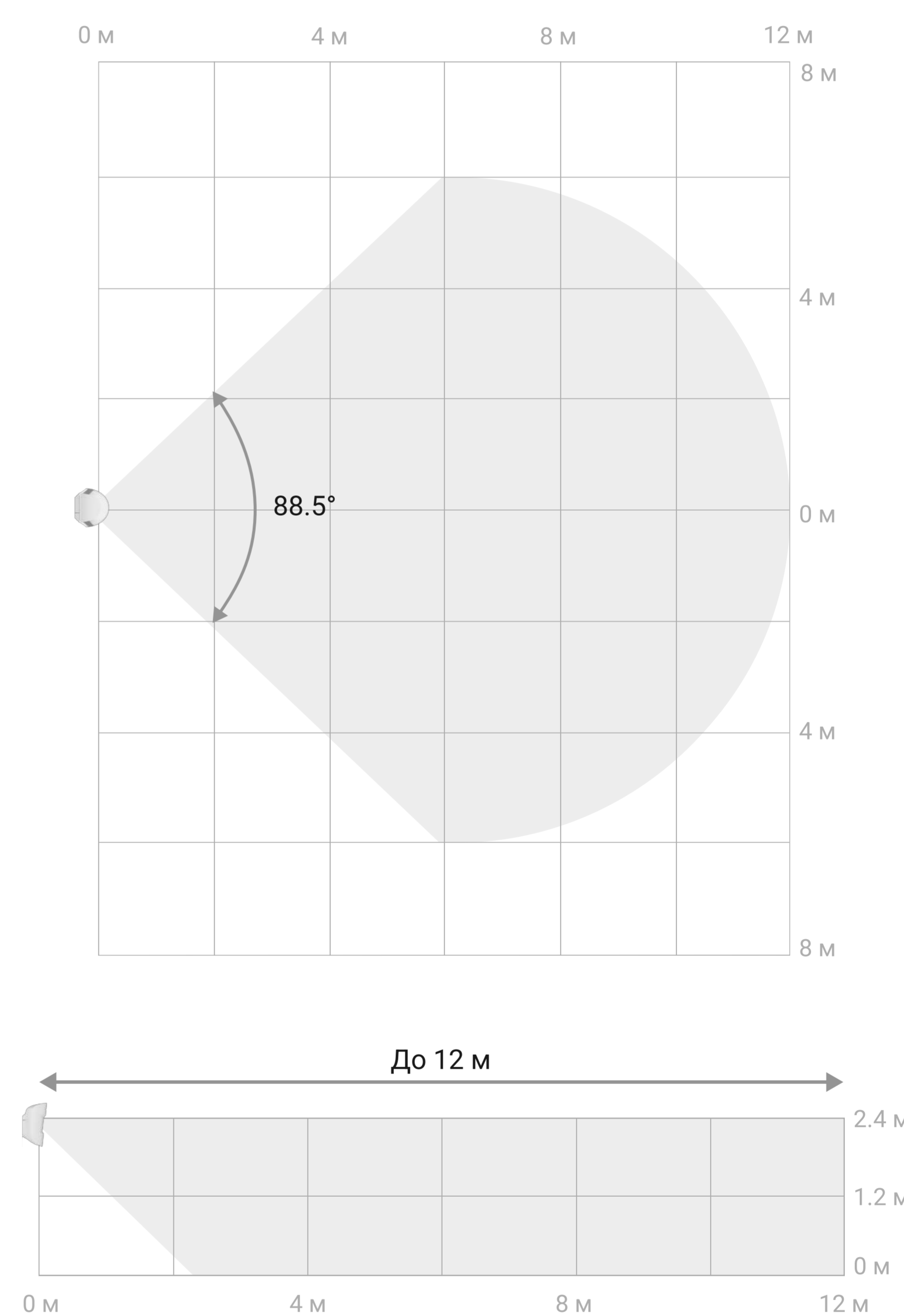
Висока автономність

- До 4 років роботи з вимкненою функцією Фото за запитом і до 3 років – з увімкненою
- Сповіщення про низький заряд батарей
- Попередньо встановлені поліпшені батареї



Виявлення руху

- Дальність виявлення руху – до 12 м (39 футів)
- Горизонтальний кут огляду – 88,5°
- Температурна компенсація від -10 °C до +40 °C (від 14 °F до 104 °F) для ефективного виявлення руху



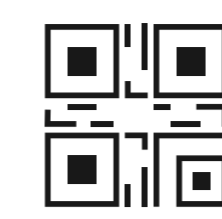
Запобігання хибним тривогам

- Чотири рівні чутливості, що налаштовуються в застосунках Ajax
- Програмний алгоритм SmartDetect для запобігання хибним тривогам
- Імунітет до тварин




Захист від саботажу

- Тривога тампера для сповіщення про спроби демонтувати пристрій
- Захист від підміни з автентифікацією пристрою



Встановлення без зусиль

- Додавання на хаб за допомогою QR-коду
- Дистанційне керування та налаштування в застосунках Ajax
- Для встановлення не потрібно розбирати корпус пристрою

<p>Відповідність стандартам</p> <p>EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 SSF (в процесі сертифікації)</p> <p>Сумісність</p>  <p>Детальна інформація доступна за QR-кодом або посиланням: ajax.systems/ua/tools/devices-compatibility/?models=MC.SPHD.J</p>	<p>Зв'язок із хабом</p> <p>Технології зв'язку Jeweller і TurboWings</p> <p>Діапазони частот 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 Залежно від регіону продажу.</p> <p>Дальність зв'язку до 1700 м до 5550 футів За відсутності перешкод.</p> <p>Інтервал опитування 12–300 с Налаштовує PRO або користувач із правами адміністратора в застосунку Ajax.</p> <p>Захист від підміни Автентифікація пристрою</p>	<p>Фотоверифікація</p> <p>Роздільна здатність фото у пікселях 960 × 720 640 × 480 320 × 240 160 × 120 Налаштовує PRO або користувач із правами адміністратора в застосунку Ajax.</p> <p>ІЧ підсвічування</p> <p>Технологія HDR</p> <p>Підтримка HD-фото</p> <p>Кількість фото в серії² від 1 до 5 Налаштовує PRO або користувач із правами адміністратора в застосунку Ajax.</p> <p>Час доставлення фото³ 3 с — для фото з роздільною здатністю 160 × 120 пікселів 4,5 с — для фото з роздільною здатністю 320 × 240 пікселів 11 с — для фото з роздільною здатністю 640 × 480 пікселів (початкові налаштування) 15,5 с — для HD-фото (960 × 720 пікселів)</p> <p>Типи фотоверифікації Фото за тривогами Фото за запитом Фото за розкладом Фото за сценарієм</p>	<p>Виявлення руху</p> <p>Чутливий елемент ІЧ сенсор</p> <p>Дальність виявлення руху до 12 м до 39 футів При встановленні на висоті 2,4 м (8 футів).</p> <p>Кут виявлення руху горизонтальний: 88,5°</p> <p>Швидкість виявлення руху від 0,3 до 2,0 м/с від 1 до 6,6 фута/с Напрямок огляду лінзи датчика має бути перпендикулярним ймовірному шляху проникнення на об'єкт.</p> <p>Температурна компенсація</p> <p>Чутливість 4 рівні Налаштовує PRO або користувач із правами адміністратора в застосунку Ajax.</p>
<p>Живлення</p> <p>Батареї 2 × CR123A (попередньо встановлені)</p> <p>Строк роботи батарей до 4 років З вимкненою функцією Фото за запитом</p> <p>до 3 років З увімкненою функцією Фото за запитом</p>	<p>Встановлення</p> <p>Рекомендована висота встановлення 2,4 м 8 футів</p> <p>Діапазон робочої температури від -10 °C до +40 °C від 14 °F до 104 °F</p> <p>Допустима вологість до 75%</p> <p>Клас захисту IP50</p>	<p>Корпус</p> <p>Колір білий, чорний</p> <p>Розміри 135 × 70 × 60 мм 5,31" × 2,75" × 2,36"</p> <p>Вага 167 г 5,9 унції</p>	<p>Комплектація</p> <p>Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller</p> <p>2 × батарея CR123A (попередньо встановлені)</p> <p>Кріпильна панель SmartBracket</p> <p>Монтажний комплект</p> <p>Коротка інструкція</p>

¹ Час доставлення першого фото — 15,5 секунд.

² Кількість знімків в серії залежить від роздільної здатності фото.

³ Вказано час доставлення фото від датчика до хаба. Час доставлення фото в застосунку залежить від якості зв'язку між хабом і сервером, а також від швидкості інтернету на смартфоні.



Детальна інформація доступна за QR-кодом або посиланням:

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

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems