



NVR

Мережевий відеореєстратор

Інтегруйте сторонні камери в систему Ajax без зайвого клопоту. NVR забезпечує повну синхронізацію камери з охоронними пристроями.

Зручна навігація: всі події відображаються в журналі і прив'язані до часових маркерів у відеоархіві. Налаштуйте сценарій, і камери автоматично починатимуть запис за тривогою датчиків.



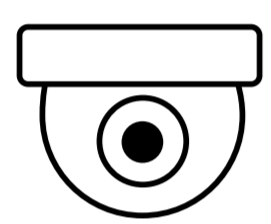
Захищена система керування відео в хмарі



Найкращий в індустрії досвід користування



Моделі на 8 і 16 каналів



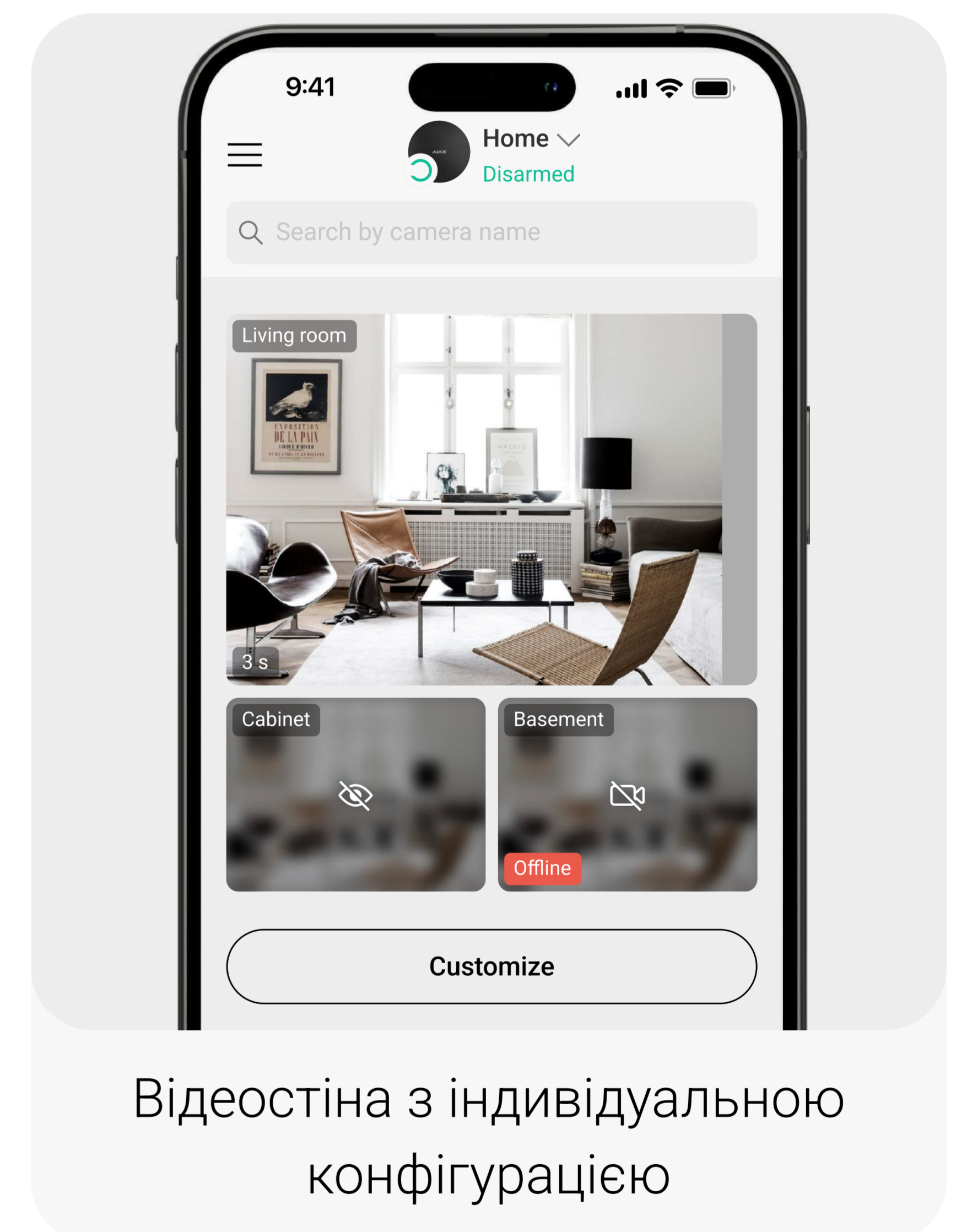
Підтримка ONVIF/RTSP



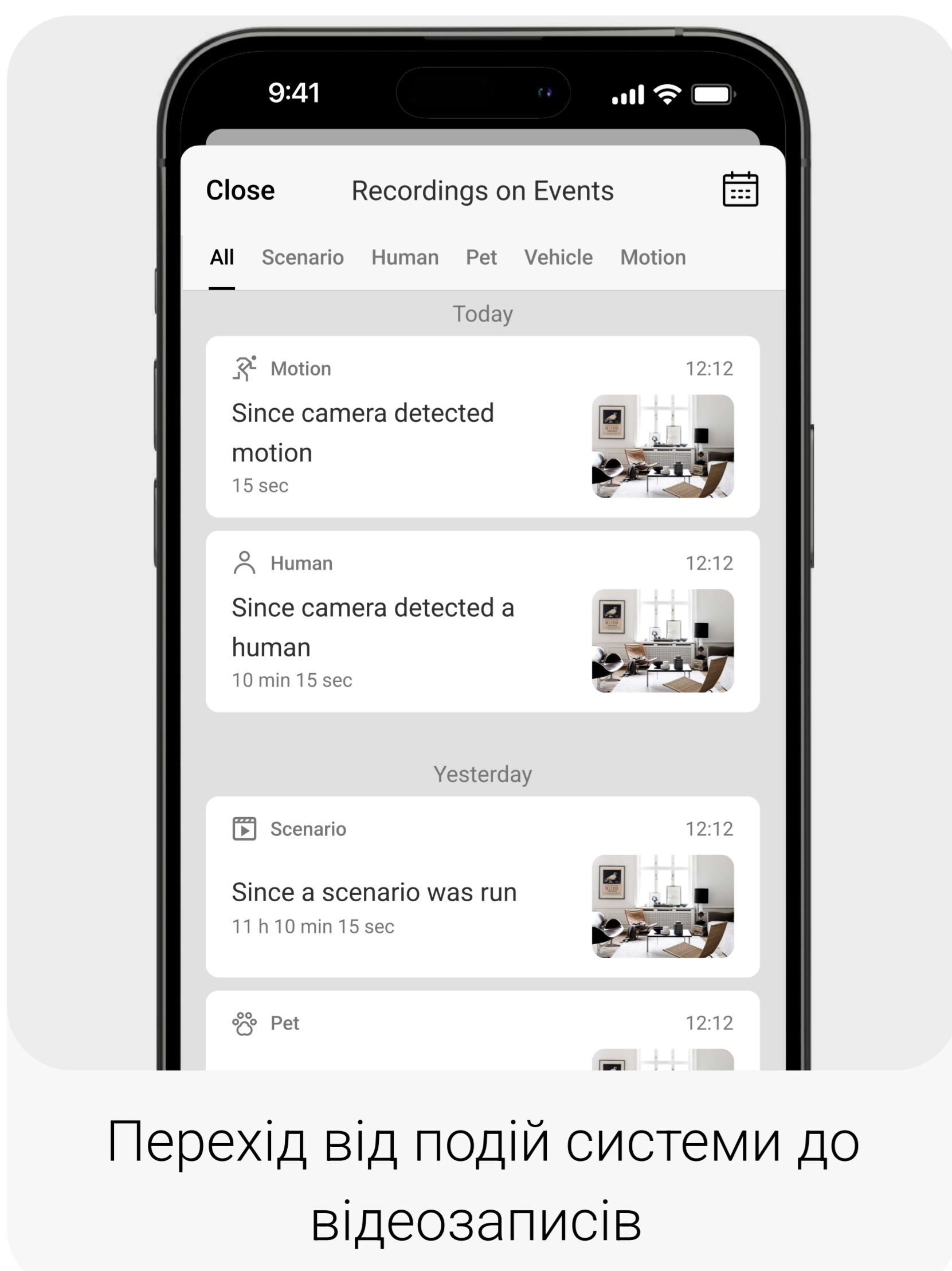
Захист накопичувача від саботажу

Ключові можливості

- Одночасна підтримка 8 або 16 каналів відеопотоку з роздільною здатністю до 4K.
- Підтримка накопичувача до 16 ТБ.
- NVR має програмний розпізнавач руху, що безперервно аналізує зображення. Зона виявлення налаштовується в застосунках Ajax. Можна перемикатися між вбудованим у NVR розпізнавачем руху і стандартним розпізнавачем.



Відеостіна з індивідуальною конфігурацією



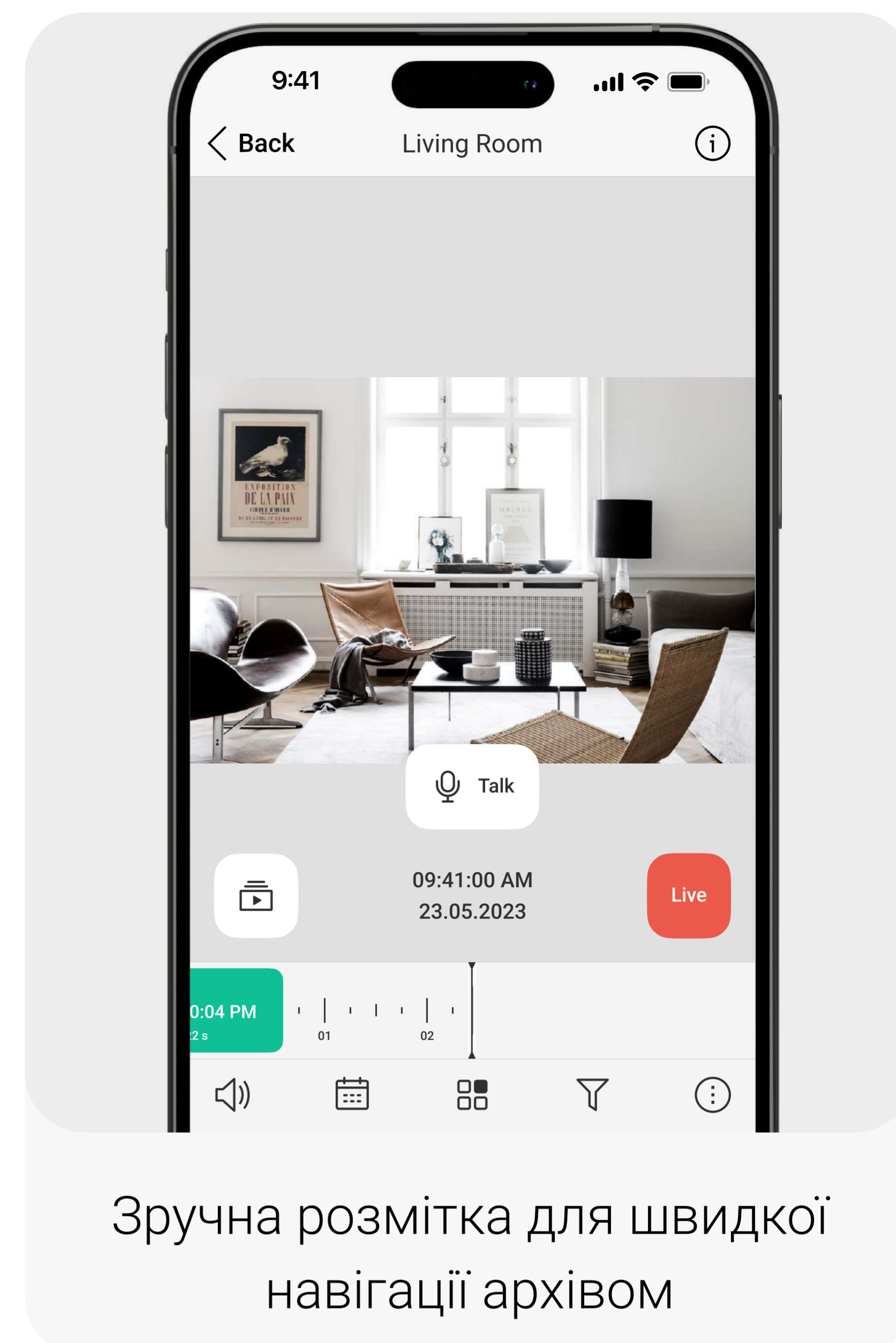
Перехід від подій системи до відеозаписів

Безшовна взаємодія

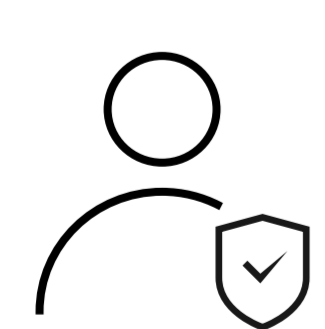
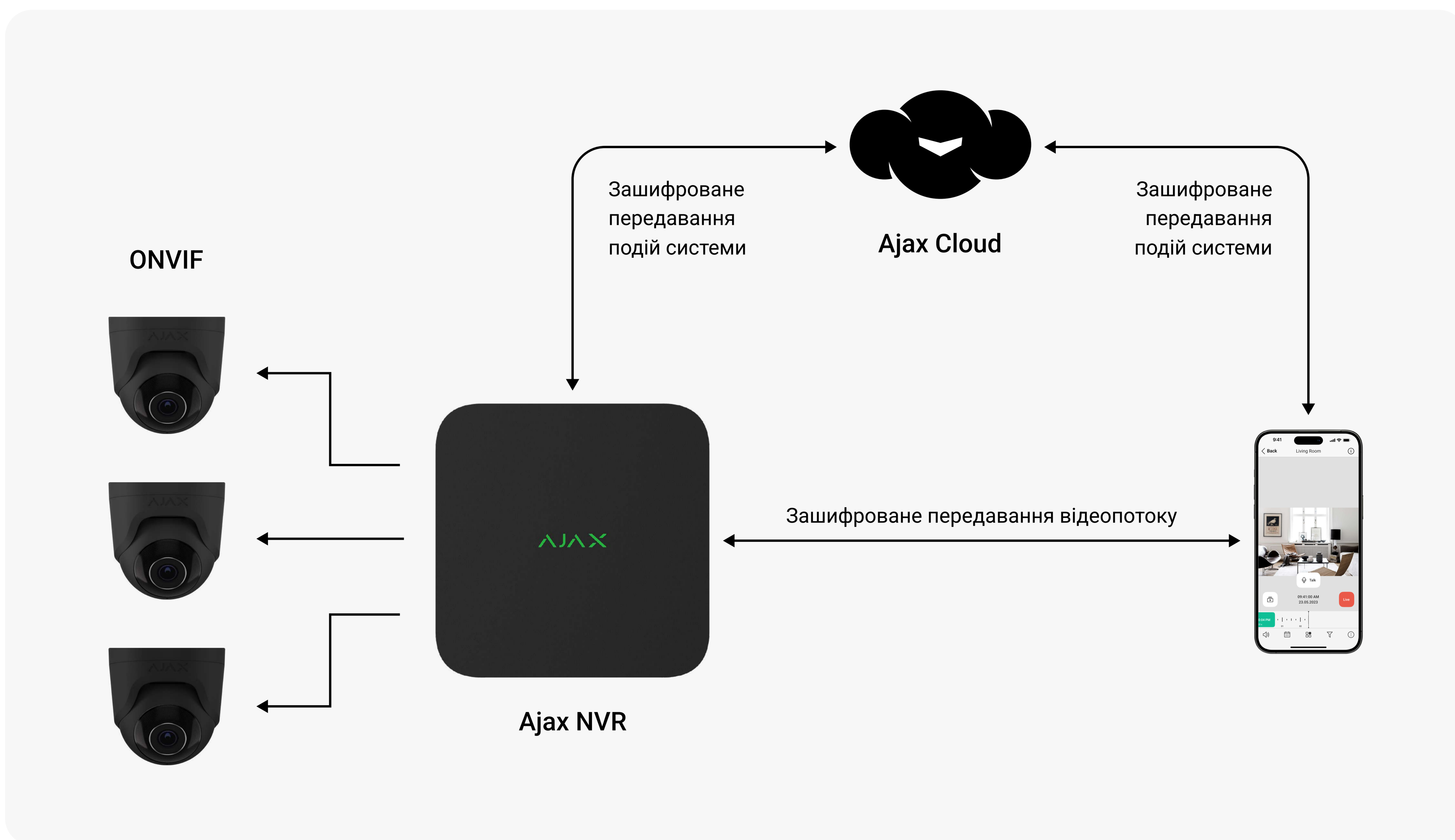
- Із NVR можна миттєво переходити від події в журналі до відеозапису цієї події в архіві.
- Відеостіна в застосунку Ajax відображає всі візуальні дані в системі (включно з датчиками MotionCam*).
- NVR дає змогу створити сценарій, за яким датчики Ajax активують вибрані камери і запускають відеозапис. Це забезпечує швидку візуальну верифікацію тривоги — якісне зображення можна переглянути в застосунку для смартфона чи ПК.

Бездоганний досвід користування

- Зручний інтерфейс для перемикання між відеопотоками та продуманий досвід користування архівом. Відеоархів завантажується миттєво — навігація часовою шкалою максимально плавна.
- NVR може працювати з камерами за допомогою ідентифікації в DHCP-мережі. Додаткові налаштування локальної мережі не потрібні.
- Просте під'єднання та налаштування через захищений шифруванням сервер Ajax Cloud — як на місці, так і дистанційно. Переглядайте камери на ходу в мобільному застосунку або створіть свою станцію моніторингу у застосунку PRO Desktop*.

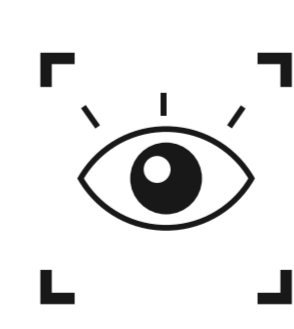


Приватність і захист даних на першому місці



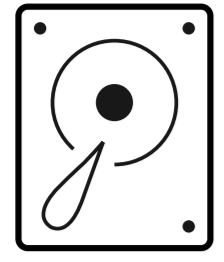
Захист облікового запису на вищому рівні:

доступ до відеопотоків через облікові записи Ajax може бути захищений паролем/біометрією, двофакторною автентифікацією та контролем сесій.



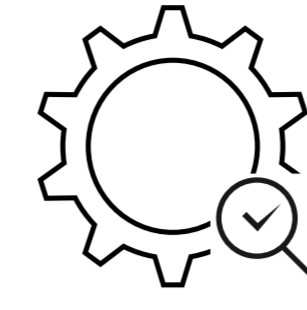
Доступ до візуальних даних під контролем кінцевого користувача:

завдяки меню «Конфіденційність» довірені акаунти можуть контролювати доступ користувачів до окремих відеопотоків і фотографій в режимі реального часу*.



Комплексний захист архіву:

Всі візуальні дані записуються на накопичувач за унікальним патерном, який здатен зчитати лише Ajax NVR. Фізичне під'єднання накопичувача відстежується. Система реєструє кожну подію під'єднання або від'єднання та надсилає пуш-сповіщення у застосунки Ajax.



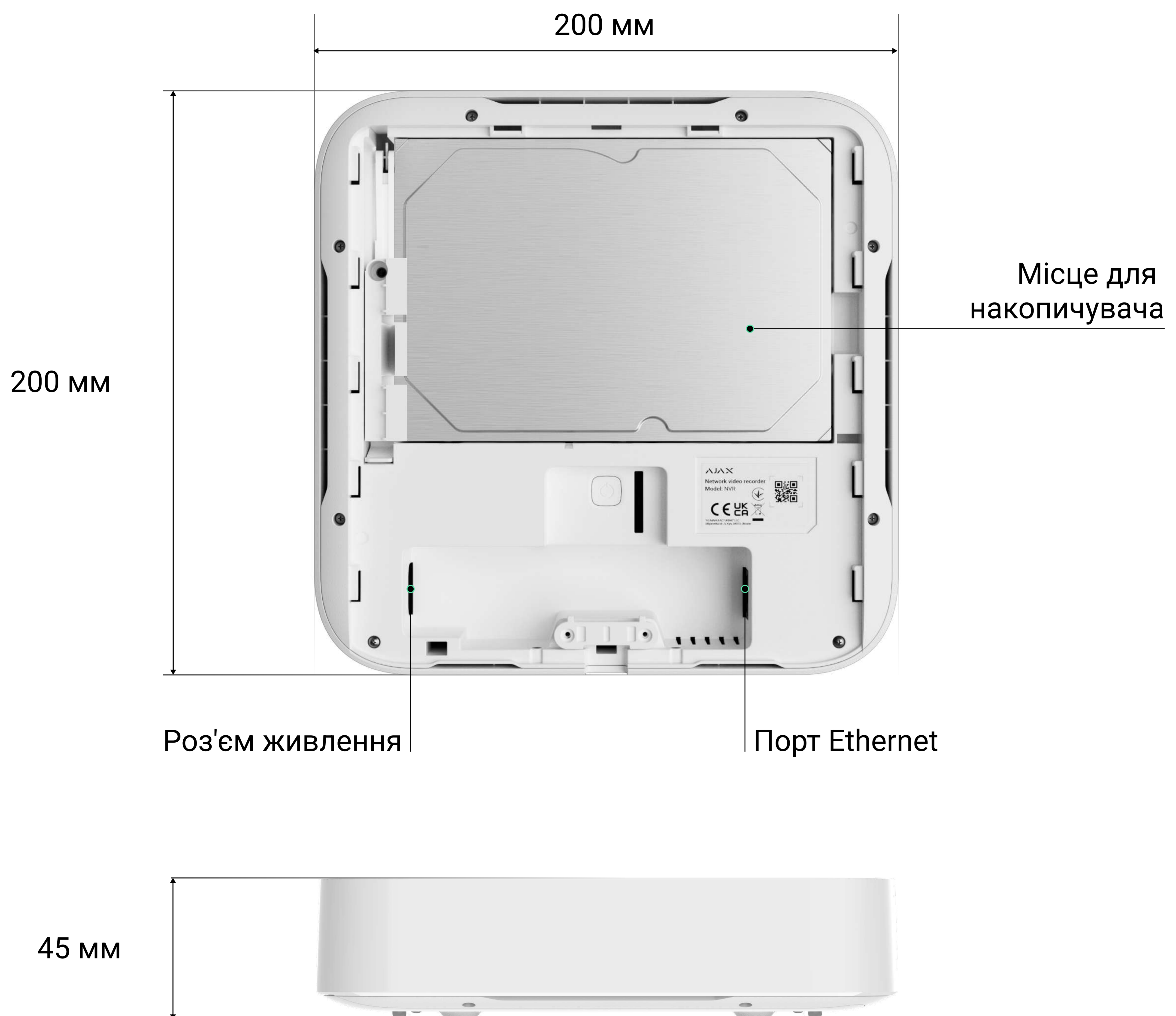
Монтаж під контролем кінцевого користувача:

після встановлення системи не залишиться жодних лазівок або паролів для несанкціонованого доступу. Це можливо завдяки тимчасовим доступам для PRO-акаунтів і ролі адміністратора системи. Доступ до відеопотоку в системі Ajax можливий тільки якщо користувач отримав його від адміністратора системи.

<p>Живлення</p> <p>110-240 В~ 50/60 Гц</p> <p>Споживання до 24 В</p>	<p>Сумісність</p> <p>Хаби Всі хаби Ajax</p>
<p>Відеопотік</p> <p>Канали до 8 або 16 камер</p> <p>Роздільна здатність до 4K (25/30 кадрів/с)</p> <p>Формати декодування H.265/H.264</p> <p>Пропускна здатність до 100 Мбіт/с</p> <p>Ємність до 16 ТБ місця на диску Накопичувач не входить до комплекту</p> <p>Інтерфейс накопичувача Підключення до SATA, розмір 3.5"</p>	<p>Встановлення</p> <p>Діапазон робочих температур від 0°C до +40°C</p> <p>Допустима вологість до 75%</p> <p>Клас захисту IP20</p>

Комплектація	NVR	Корпус	Колір
	Кріпильна панель		білий, чорний
	SmartBracket		Вага
	Кабель Ethernet		700 г
	Монтажний комплект		Тампер проти злому
	Коротка інструкція		

* – функціональність стане доступною з майбутніми програмними оновленнями.



AJAX

Підпишіться, щоб бути в курсі наступних релізів.



Читати інструкцію з використання