

УДК 004.89

АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ СЕРВАТОВСЬКИЙ,

слушач магістратури факультету № 1 Харківського національного
університету внутрішніх справ

МИХАЙЛО ЕДУАРДОВИЧ ГЕРАСИМЕНКО,

слушач магістратури факультету № 3 Харківського національного
університету внутрішніх справ

ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ ОНИЩЕНКО,

кандидат наук з державного управління, доцент, доцент кафедри кібербезпеки
факультету № 4 Харківського національного університету внутрішніх справ

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ

З постійним стрімким розвитком технологій в світі з'являється багато покращених пристройів та систем відеоспостереження, що застосовуються у різних сферах діяльності сучасного суспільства. Актуальним сьогодні є впровадження відеокамер та інтелектуальних систем відеоспостереження в діяльність поліції для забезпечення публічної безпеки та боротьби зі злочинністю.

Інтелектуальна система відеоспостереження дозволяє контролювати транспортний потік, виявляти правопорушників, розпізнавати, а також звіряти державні номерні знаки, колір і марки автомобілів тощо. Штучний інтелект системи виявляє номерні знаки, встановлені на інше авто, а також

може розпізнати злочинця, який перебуває в розшуку. Якщо раніше необхідно було встановлювати велику кількість моніторів та виводити на них зображення з камер відеоспостереження, а людина повинна була його продивлятись, то наразі система вже автоматично аналізує та видає фрагменти відео, на які необхідно звернути увагу.

Основне завдання інтелектуальної відеокамери – надати можливість функціонально змоделювати зорову систему людини і, в деякій мірі, його мозок, а також інтерпретувати те, що «бачить» камера через штучний розум.

Аналізуючи міжнародний досвід застосування у діяльності поліції інтелектуальних систем відеоспостереження, можна дійти висновку, що вони мають багато переваг:

- якісний збір інформації та її обробка (ідентифікація об'єктів);
- отримання інформації та логічне поєднання відповідностей з відкритих джерел мережі Інтернет, відомчих баз даних та інших інформаційних ресурсів;
- автоматичний режим роботи системи;
- швидкий пошук потрібної інформації про певну подію;
- наявність функції автоматичної аналітики зі сповіщенням оператора системи про певну подію.

У своїй реалізації інтелектуальна система відеоспостереження дозволить працівникам поліції вирішувати наступні завдання:

- розпізнавання облич, у тому числі зі зверненням до розшукових баз даних, забезпечення автоматизованого пропускного режиму;
- розпізнавання автомобільних номерів, типу та моделі автотранспорту, ідентифікація загроз на стратегічно важливих об'єктах;
- автоматичне порівняння з внесеними до існуючих банків даних моделі, кольору та реєстраційного знаку автомобіля та виявлення можливих невідповідностей;
- аналіз траєкторій руху осіб та транспортних засобів, контроль швидкісного режиму руху автомобілів, оцінка та аналіз ситуації на дорогах з метою забезпечення безпеки дорожнього руху, регулювання завантаженості магістралей;
- аналіз інтенсивності транспортних потоків у масштабах міста;
- забезпечення безпеки вокзалів, аеропортів, торгівельних, розважальних та спортивних комплексів, а також інших місць великого скручення людей шляхом виявлення нетривіальної поведінки;
- виявлення взаємопов'язаних подій та збір відомостей для подальшого проведення тактичного та стратегічного аналізу.

У місті Маріуполі впроваджено інтелектуальну систему відеоспостереження, яка реально функціонує та дає перші результати. Досвід використання інтелектуальної системи відеоспостереження у Маріуполі дозволяє стверджувати, що вона є ефективним інструментом для боротьби зі злочинністю та профілактичним заходом, що позитивно впливає на зменшення динаміки рівня злочинності, дозволяє виявляти та документувати

значно більшу кількість правопорушників, у тому числі тих, хто знаходиться у розшуку, здійснювати ефективний пошук викрадених автомобілів тощо.

Нажаль, запровадження інтелектуальної системи відеоспостереження на всій території України досить проблематично, тому що фінансових можливостей Міністерства внутрішніх справ не вистачить для закупівлі такого коштовного обладнання у достатній кількості. Отже, вбачається цілком допустимим та реальним залучення фінансової підтримки місцевих державних адміністрацій, спонсорів та, навіть, приватного сектору.