Тема безпеки є основною для громад, які формуються. Сучасні камери надають можливість візуального контролю та фіксації реальності на цифрових носіях в теперішньому та минулому часі та швидкого пошуку в минулому у цифрових записах рухомих об’єктів. Всі камери будуть підключені до інтернету та до програмного забезпечення EZVIZ. Для стеження за зображенням на камерах на фірмах використовують охоронців, які постійно (хоча не факт) мали б переглядати камери і при виявлені небезпеки викликати поліцію. В громаді ми не маємо фінансової можливості, щоб вивести зображення камер в окреме приміщення та найняти охоронців, які переглядатимуть камери. Але для контролю ми можемо, при бажанні, надати доступ до камер всім жителям села, які з будь якої точки, де є інтернет, використовуючи додаток на мобільному, можуть переглядати камери у своєму селі і таким чином здійснюватимуть контроль за неправомірними діями. Зможуть швидко з додатку отримувати фото та відео в теперішньому та минулому часі та відсилати в електронному вигляді.

Для ОТГ, зокрема нашої з 15-ти сіл - це перспектива організації вищого рівня безпеки мешканців. А саме можливість об’єднати всі камери в одному пулі при умові встановленні камер одного виробника і підключенні до одного програмного забезпечення. Це надасть можливість в майбутньому, при встановленні в ключових місцях входу/в’їзду в села камер з розпізнавання облич та номерних знаків і забезпечення на рівні сільської ради, поліції, інших відповідних служб доступу до баз даних облич та номерних знаків, автоматично розпізнавати злочинців у розшуку, наркоманів, злодіїв та іншу інформацію, яка буде в базі. Те ж з номерами авто.

Зараз вже не тільки Гугл та Фейсбук ідентифікує обличчя та по фото шукає інформацію. Поліція в Україні використовує вже камери, які самі фотографують номера авто та розсилають порушникам штрафи. В Європі камери фіксують та розпізнають обличчя і наприклад за паління в громадських місцях, автоматично розсилають штрафи, а поліція автоматично отримує інформацію, де знаходиться злочинець. Впровадження таких сучасних систем роботи з базами даних звичайно потребуватиме додаткових зусиль, але якщо буде одна система відеофіксації та програмного забезпечення, то впровадження, приєднання до баз даних буде реальним в майбутньому. Для цього можливо в майбутньому для фінансування проєктів по відеоспостереженню, прописати в громадському проєкті 2022 вимоги до камер та програмного забезпечення