

**Учені всього світу працюють над створенням надійної системи ідентифікації особистості для доступу в приміщення. Найсучасніші біометричні методи розпізнають людину за відбитками пальців, сітківкою ока, голосу. Прилад, розроблений Міжнародним науково-навчальним центром інформаційних технологій і систем НАН України й МОН України, сканує все обличчя людини.**

Система розпізнає осіб за їхніми зображеннями, які попередньо були до неї внесені. При цьому здійснюється не лише контроль доступу людини до приміщення, а й запис усіх, хто намагався до нього увійти.

Вітчизняна розробка не поступається світовим системам ідентифікації особи за відбитками пальців чи сітківкою ока. При цьому вигідно вирізняється ціною.

Свого часу інтелектуальною технологією оброблення і розуміння зображень зацікавилася українська ІТ-компанія Viewdle. Використовуючи розробки вчених НАН України, Viewdle продовжила працювати над програмою, яку згодом навчили розпізнавати фото осіб й об'єктів, знаходити об'єкт пошуку у великій кількості відеозображень і проводити контекстний пошук у відеозаписах. Минулого року корпорація Google придбала компанію Viewdle.

Відеосюжет на телеканалі «Київ»: <http://www.kievtv.com.ua/stn/item/653-korporatsiia-google-prydbala-rozrobku-kyivskykh-vchenykh> *(Українська розробка «Відеосек'юриті» – на варті безпеки приміщень (відеосюжет про розробку) // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>). – 2013. – 3.10).*