**Intimitate sau siguranță?**

**LOS ANGELES, 11 mai (Thomson Reuters Foundation)** - Mike Martinez, ofițer de poliție, are o hartă mentală a tuturor camerelor de supraveghere din micul oraș californian Rialto.

Conducând prin oraș, el poate distinge chiar și cele mai ascunse dispozitive de supraveghere, de la micile camere care supraveghează o benzinărie din colț, până la un rând de dispozitive care păzesc un depozit aflat la câteva străzi distanță.

"Nu este vorba despre faptul că Big Brother vă supraveghează", a declarat el pentru Thomson Reuters Foundation de la volanul mașinii sale de poliție SUV alb-negru. "Este vorba despre siguranța publică".

În ultimul an, Martinez a încercat să convingă proprietarii de camere de supraveghere private să se înscrie într-un program condus de oraș care poate împărți controlul acestor camere cu poliția.

În 2019, orașul de 100.000 de locuitori a devenit unul dintre primele de pe Coasta de Vest a SUA care a implementat tehnologia de la Fusus, o companie americană de tehnologie de securitate care urmărește să stimuleze siguranța publică prin facilitarea accesului poliției la camerele de supraveghere private.

În 2022, compania a declarat firmei de cercetare în domeniul supravegherii IPVM că a ajutat la conectarea în rețea a peste 33.000 de camere individuale în peste 2.400 de locații distincte din SUA.

În Rialto, poliția are acces la peste 150 de transmisiuni în direct din restaurante, benzinării și ansambluri rezidențiale private - un număr pe care speră să îl crească prin intermediul lui Martinez și al altora.

Tehnologia Fusus este utilizată în peste 70 de orașe și județe diferite din mai mult de o duzină de state, de către departamente de poliție, districte școlare și șerifi, ca parte a inițiativelor de siguranță publică, potrivit cererilor de documente publice și anunțurilor consultate de Fundația Thomson Reuters.

De la începutul anului, peste o duzină de orașe și suburbii mici și mijlocii au introdus sau au extins utilizarea tehnologiei Fusus, alimentând dezbaterile locale cu privire la echilibrul dintre viața privată a locuitorilor orașului și siguranța publică.

Potrivit Fusus, șefilor de poliție și liderilor orașului, conectarea camerelor publice și private într-un singur sistem de supraveghere este esențială pentru activitatea poliției moderne, permițându-le ofițerilor să aibă o mai mare "conștientizare a situației" și facilitându-le recuperarea probelor.

Criticii consideră că un astfel de sistem încalcă viața privată a rezidenților și riscă să ofere poliției instrumente de care se poate abuza cu ușurință.

"Această supraveghere are loc în zone care sunt deja supravegheate - și nu ne menține mai în siguranță", a declarat Nia Sadler de la grupul de susținere Triad Abolition Project, care a făcut campanie fără succes împotriva utilizării tehnologiei Fusus în Winston-Salem, Carolina de Nord, anul trecut.

Sadler a spus că camerele de supraveghere din Winston-Salem tind să fie concentrate în zonele în care locuiesc locuitori de culoare ca ea - o critică comună printre activiștii locali care se opun utilizării tehnologiei Fusus.

**Sursa:** [**Insight: Privacy or safety? U.S. brings 'surveillance city to the suburbs' | Reuters**](https://www.reuters.com/article/idUSL8N35O0IE/)