



Frei Tamás: Kukkolás a gardróbszobában

2014 május 04. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

- [0](#)

értékelve

Még nincs

Mérték

Már megint az Apple. Már megint ?k járnak az élen, és els?ként próbálnak bölcsen keresztüllavírozni az elkövetkez? évek egyik legellentmondásosabb frontvonalán.

Az okostelefonok kontra személyiségi jogaink, aztán kontra kalózkodás és kontra biztonságtechnika z?rzavaros konfliktuszónáján. Azzal kezd?dött, hogy az Apple pár hónappal ezel?tt szabadalmaztatta azt a technikát, amely infravörös szenzorokat alkalmazva „kilövi” a telefonok kameráit. Mozivásznakba és koncertszínpadok fölé építik majd be, így bénítva le a közönség soraiból kalózkodók okostelefonjait.

Eddig még rendben is volna. De ebben a kérdésben aligha lehet tiszta vonalakat húzni. Mert közben már letölthet? alkalmazás az Apple telefonokra a n?i öltöz?kben, a ruhák közé eldugott készülékek „leselked?” és mozgásérzékel? felvételi módja. Tele az internet gyanútlanul vetk?z? lányok akaratlan sztriptízével. Úgyhogy egy konkurens biztonsági cég, a BrickHouse Security azonnal piacra is dobta a gardróbszobákban elrejtett okostelefonokat megtaláló SpyFinder detektort.



Dúl a macska-egér harc. Ráadásul egyre hevesebben. A hálószobánkat, az iskolai öltöz?ket még csak-csak meg lehet védeni. De miközben világszerte százmilliószám hordanak az emberek a zsebükben tökéletes kép- és hangrögzít? technikával felszerelt okostelefonokat, hogyan lehetne megakadályozni a személyiségi jogaink megsértését.

Azt, hogy véletlenül vagy rosszindulatból ne halljuk és lássuk magunkat ott és úgy, ahogy mi nem szeretnénk. Egy Facebook-oldalon, egy webkamera felvételén vagy valamelyik cég honlapjának fotóján. Az amerikai Nest Labs cég mostanság például azzal kísérletezik, hogy olyan sapkát fejlesszen ki, amely „fehér hanges?” permetezne a fejünk köré. Értsd, olyan hallhatatlan jelzavarást, amely megakadályozná, hogy okostelefonnal bárki rögzítse a beszélgetésünket, mondjuk egy kávézóban, a szomszéd asztalon hever? készülékkel. Szó van olyan nyakláncok gyártásáról is, melyek infravörös fényt bocsátanak ki, és ezzel megakadályoznák, hogy fényképet lehessen rólunk készíteni.

A történet attól válik izgalmassá, hogy a minket lehallgató, lefényképez?, a mozgásunkat követ? technológiák bevezetése sokszor nem is a vásárlók, hanem a kormányok nyomására történik. Amerikában például szinte mindig nemzetbiztonsági okokkal magyarázzák, amikor újabb és újabb technikai fejlesztéseket engedélyeznek ezen a területen. A Google nemrégiben hozzákezdhetett egy [olyan napszemüveg készítéséhez](#), amely állítólag

közvetítené azt, amit látunk. Először persze csak a szülők nyugodhatnak meg, mert így online követhetnék, hogy merre is csavarog a gyerekük (feltéve, hogy nem veszi le a szemüveget), de mi lesz ennek a vége?

Aligha meglepő, hogy ezek után azonnal megjelennek a piacon azok a termékek, melyek majd meg akarnak védeni minket ezektől az újdonságoktól. Pont úgy, mint amikor évekkal ezelőtt az autópálya-rendezés számára kifejlesztették a gyorsajtókat levadászó radarpisztolyokat, de „védelemként” nemsokára megjelentek a lézərblokkolók is. Amiket aztán egyes országok betiltottak, mások meg nem.

Nálunk állítólag most készül az ilyen eszközökről törvény, mert ezek szerint kezdjük mi is felfogni, hogy valójában mekkora a tét.

Frei Tamás - metropol.hu

Kapcsolódó anyagok:

- [Személyes adatok a Google-nél](#)
- [A csodaszemüveg](#)
- [Saját táblagéppel lép piacra a Google](#)
- [Táblagéppel lép piacra a Microsoft](#)
- [Újabb elbocsátás a Nokiánál](#)

Tisztelt olvasók! Legyenek olyan kedvesek és támogassák "lájkkukkal" a **Flag Polgári Magazin** facebook oldalát, a következő címen: <https://www.facebook.com/flagmagazin>

- Minden "lájk számít, segíti a magazin működését!

Köszönettel és barátsággal!

www.flagmagazin.hu



Ajánló