

Az elektronikus megfigyelő rendszer telepítésének jogi és műszaki követelményei Jogi követelményrendszer

A lakóközösségek tulajdonában álló épületek, helyiségek és területek zárt kamerarendszerrel történő elektronikus megfigyelésének szabályait a társasházakról szóló 2003. évi CXXXIII. törvény 25. §-a, valamint a lakásszövetkezetekről szóló 2004. évi CXV. törvény 14/A. §-a határozza meg.

Műszaki követelményrendszer

Lépcsőházi bejáratok megfigyelése:

Megfigyelt terület: 15 méter láthatóság és 3-5 méteren belül arcfelismerés, éjjel-nappal:

- Alkalmos legyen az épület területén belül, annak bejáratánál elhelyezett kamera az arra elhaladó személyek egyértelmű megfigyelésére, rögzítésére.
- Legalább 10-15 méteres távolságból egyértelműen beazonosítható legyen a képeken látható személy.
- A kamera látószögébe benne kell, hogy legyen a megfigyelt kapu teljes felülete. Amennyiben folyosó áll rendelkezésre, a folyosóból legalább 5 méter látható legyen.
- A rögzített képeknek olyan felbontásúnak és minőségűnek kell lenni, hogy az elhaladó személyek arcának felismerésére is lehessen alkalmazni 3-5 méteres távolságon belül. A kamerák infra reflektorral legyenek ellátva, hogy legalább 5 méteren belül értékelhető képet tudjon biztosítani külső fényforrás nélkül.

Rögzítő egység a szabályoknak megfelelő időtartammal és telepítési hellyel:

- A rögzítő egység egy kulccsal zárható szekrényben kerüljön elhelyezésre.
- A felvételeket legalább lapon meg lehessen tekinteni és lementeni a megfelelő jogosultság mellett.
- A felvételek megtekintéséhez elegendő legyen egy böngésző és egy Windows vagy azzal egyenértékű operációs rendszer.
- A kamera és a rögzítő egység beállítható legyen 15 nap időtartam rögzítésére. Amennyiben egyes események kimentésére van szükség a rendőrség részéről, úgy a rögzítő egységet vagy csatlakozási pontot tartalmazó fém szekrény kulcsát a helyi gondnoknál, annak távollétében annak helyettesénél kell tartani és rendelkezésre bocsátani.
- A rendszer átvételének feltétele a rendőrség felé a fenti személyek adatainak dokumentált bejelentése.
- A rögzített képeknek éjjeli megvilágítás mellett is kiértékelhetőnek kell lenniük.

Kamera telepítése megfelelő helyre:

- A kameratelepítési magasság legalább 2,5 méter legyen, oly módon, hogy segédeszköz nélkül ne lehessen megközelíteni.
- Abban kárt akár egyszerűbb segédeszközökkel (bot, kövek) ne lehessen tenni oly módon, hogy az eseményről és az elkövetőjéről ne készüljön értékelhető felvétel.
- Egy bejárat megfigyelése esetén a kamera független önálló egység is lehet, amely önállóan rögzít vagy egy rögzítő egységhez van csatlakoztatva.
- Amennyiben egy lakóházon belül több bejárat van, úgy telepíthető olyan rendszer, amely egy közös rögzítőt alkalmaz.

Műszaki specifikációra vonatkozó ajánlás:

Az ajánlás a minimális műszaki követelményrendszert tartalmazza. Ezzel egyenértékű vagy ennél magasabb szintű műszaki tartalom is elfogadható.

„Vandalbiztos” kompakt kamera:

Effektív képpontok	>PAL: 752(H)*582(V)
Vízszintes felbontás	=>600 TVL
S/N viszony	>50 dB
Min. megvilágítás	0.1lux/F2.0 (IR LED Ki), 0lux (IR LED be)
Önálló fényforrás	IR LED 15m távolság
Fehéregyensúly	ATW

Rendszer	PAL/NTSC
Tömörítés formátuma	Video : H.264 / Audio : 8kHz*16bit ADPCM
Video-kimenetek	NTSC: 4 BNC bemenet / BNC kimenet
Megjelenítés felbontása	D1 : 704×576 (PAL)
Megjelenítés sebessége (kameránként)	SingleCH PAL : 25 fps
Rögzítés felbontása	PAL: D1 (704*576)
Rögzítés sebessége (összesen)	PAL : 100kép/mp
Archiválás	USB Pen drive-ra, USB HDD-re, USB íróval lemezre, hálózati mentés is lehetséges legyen
USB-csatlakozás	USB2.0 →archiváláshoz, frissítéshez stb.
Ethernet / Internet	10M/100M RJ-45 csatlakozó
Beépített web-böngésző	IE 9.0 vagy azzal egyenértékű