

Jó hatással vannak a közbiztonságra a térfigyelő kamerák

IDÉN FOLYTATÓDNÁK A 2012-ES PROJEKTEK

Egyre több település vezetése ismeri fel a videomegfigyelő-rendszerek létjogosultságát. Sok helyen, ahol eddig nem volt, ott az elmúlt években történt kiépítés, ahol pedig már működött kamerás rendszer, ott a bővítésen, esetleg fejlesztésen gondolkodnak. A Castrum Sec Kft. ország-szerte végzett telepítések, amelyekhez előszeretettel alkalmazott Intellio rendszert, amely akkor is bevált, ha Bosch, Axis vagy más gyártók ONVIF-es kameráival kellett együttműködni vagy a régi rendszer modernizálását kellett elvégezni az analóg kamerák integrálásával.

Bük városában és a hozzá tartozó Bükfürdő területén felkészülten várják a főszezon: a 2012-es év végén került átadásra a gyógyfürdőjéről híres település videomegfigyelő rendszere. Összesen tíz helyszínen telepítettek PTZ és ILD-sorozatú Intellio kamerákat, a bekötő utak mentén, a városközpontban a forgalomfigyelés, illetve a városba érkező és az onnan távozó gépkocsi figyelése az elsődleges

szempont. A terep sajátossága volt, hogy számos kamerát sikerült magaslati helyszínre telepíteni, így a vízműtorony tetejéről kiválóan megfigyelhető a kertváros nagy része, ahol elsősorban a vagyonvédelem hangsúlyos. Néhány kamera webkameraként

is funkcionál. A város a bekötő-utakra szánt rendszámfelismerő kamerákkal tervezi a rendszer bővítését még ebben az évben.

■ A főtéren és környéke felújításának része volt a tatabányai térfigyelő rendszer modernizálása még 2011-ben. A közel másfél milliárd forintos városközpontot érintő program részeként a már meglévő analóg rendszer eszközeit cserélték IP kamerákra. A

Bosch kamerák működését az ONVIF tanúsítvánnyal rendelkező IVS2 menedzsmentsoftver vezérli, a városi térfigyelő rendszerek sorában Tatabánya az első, ahol a felügyeletet az Intellio Video System 2-es verziója látja el. A tervek szerint a videomegfigyelő rendszer bővítésének következő lépése a kertvárosi rész analóg kameráinak lecserélése lesz 2013 tavaszán. A következő ütem részeként a lecserélt IP kamerákat is a központi IVS2 rendszerbe integrálják, és a képeiket a rendőrségi diszpécserközpontban monitorozzák és tárolják.

■ A tavalyi évben teljesen felújították a körmendi vasútállomást és az itt telepített PTZ és éjjel-nappali Intellio kamerákat is a városi rendszerbe integrálták, de a rögzítés a vasútállomáson, a monitorozás pedig a GYSEV belső hálózatán, Szombathelyen történik. 2010 novemberében, a főtéren nagyszabású átépítésével vette kezdetét a térfigyelő rendszer kiépítése Körmenten, ahol a gyalogos terek és utak kibővítése és a gépjárműforgalom és -sebesség korlátozása is indokolta a kamerák jelenlétét. A forgalomra gyakorolt pozitív hatása mellett a videomegfigyelés kiemelt feladata a vagyonvédelem az új utcabútorokkal, felújított szobrokkal tarkított városközpontban. Megtörtént az Intellio RED STOP megoldás integrálása is, amely hatékonyan szűri ki a piros lámpán áthaladó szabálytalankodókat. A forgalomban résztvevők megfontoltabbak, egyértelműen javult a közbiztonság a városban, és ez a statisztikákon is látszik. A körmendi rendőrfőkapitány ezéért szeretné, ha az önálló rendőrséggel nem rendelkező környező falvakban is kiépülhetne a videomegfigyelés, amelyek mindegyikét szigetesen integrálnák a városi központba. A közeljövőben tervezett bővítés során már a bekötőutakhoz is tervezik kamerák telepítését.



A termál-fürdőjéről híres Bükfürdő

Körmenten – kamerakép, forgalomfigyelés a RED STOP modulal



Körmenten – térfigyelés a város főtéren



ONVIF-es Bosch kamerák az Intellio tatabányai térfigyelő rendszerében

Tatabánya – Fő tér

