

Beszámoló az Aspectis Open Day rendezvényről

2010. február 25-én került megrendezésre az idei év első Open Day rendezvénye, amelynek vendége az Axis Communications volt. Az ilyenkor szokásos 40-50 érdeklődő helyett nagyon gyorsan 100 fölé emelkedett a regisztráltak száma, így az eredeti elképzelést megváltoztatva a Hotel Arénában került megrendezésre az esemény. A nagy érdeklődés valószínűleg annak volt tulajdonítható, hogy az Axis a legutóbbi Nyílt Nap óta valósággal ontotta magából az újdonságokat.

■ Az Aspectis Open Day-en külön teremben lehetett megtekinteni működés közben az új Axis kamerákat, míg egy másik teremben került sor az előadásokra. A sort **Suzanne Quinn**, az Axis közép-kelet-európai piacokért felelős vezetője, bemutatta az Axis-t, illetve azt, hogy a cég jelenleg hol helyezkedik el a világ biztonságtechnikai iparában. A jelenlévők ebből megtudhatták, hogy az IP-videóban az Axis stabilan őrzi első helyét a világban az igen meggyőző 32%-os részesedéssel. Ez után következett az, amit min-



denki a legjobban várt, az új termékek részletes bemutatása. Ebben a körben figyelmet érdemel az új HDTV felbontású PTZ kamera, az AXIS P5534-es, a csúcstechnikát képviselő Q6032-E speed dome kamera, és a P-írész optikával ellátott 3 megapixel felbontású AXIS P1346-os. Sok telepítő érdeklődését felkeltette az AXIS T8412 névre keresztelt installációs monitor, amely nagyon hasznos segédeszköz lehet a kamerák telepítésének. A legnagyobb érdeklődést azonban az Axis legújabb zászlóshajója, az AXIS Q1910-es hőkamera váltotta ki. Ebben a kamerában az Axis a világon elsőként alkalmazta IP kamerában a tárgyak/objektumok/élőlények hőmérsékletkülönbségén alapuló képalkotást. Ezzel a technológiával a kamera akár teljes sötétségben mindenféle külső megvilágítás nélkül képes képalkotásra. Az előadást ezen a ponton élő demó egészítette ki.

Suzanne után **Bata Miklós** mutatta be az Aspectis cégcsoport legújabb vállalkozását az Observant Kft.-t és annak megoldásait. A tavaly októberben indult cég hálózati videó szolgáltatással foglalkozik, melyhez az Axis kameráit és szoftvereit használja. Az ügyfelek, mint bármilyen más szolgáltatást (pl. telefon, kábeltv) vehetik igény-



be a térfelügyelő rendszert. Használata, feleslegesé teszi helyi rögzítők telepítését, könnyen megoldható vele több iroda, üzlet megfigyelése.

A szolgáltatáshoz több Axis kamera is használható, mind kültéri, mind beltéri kivitelben. A megvásárolt, vagy tartós bérlet során használt kamera üzembe állítása nagyon egyszerű, hiszen internet elérésen és tápfeszültségen kívül nincs másra szüksége. A kamerák automatikusan felveszik a kapcsolatot az Observant szerverekkel. A kamerák élő képe, korábbi felvételek, kamerák beállítása biztonságos SSL internetkapcsolaton keresztül a világon bárhol elérhető.

Az előadások sorát **Sabina Halilovic** zárta, aki az Axis channel partner programról és annak webes támogatásáról tartott rövid előadást. Az előadások alatt, illetve a szünetekben a résztvevők működés közben is megtekinthették és kézbe vehették az eszközöket, illetve fogyaszthattak a büféasztalról.



Rendezvényen jártunk – GE Security tűzjelző rendszerek

Új fejlesztések és kiemelt termékek, élő bemutató egy nagyszabású rendezvény keretében – röviden így jellemezhető a UTC Fire&Security 2010. március 25-én, tűzjelző-rendszer-tervezők és -telepítők részére tartott eseménye.

■ A 2010. március 1-je óta új néven tevékenykedő, korábban GE Security-ként ismert cég bemutatójára több mint 130 tervező és telepítő volt kíváncsi. A megnyitót követően a GE Security régóta várt fejlesztése, az 1X névre hallgatató hagyományos és 2X analóg címez-

hető tűzjelző rendszer bemutatása következett. A hagyományos rendszer 2, 4 és 8 zónás változatban érhető el, fő vonzerejét a telepítőbarát kialakítása, egyszerű programozhatósága, és nem utolsósorban kedvező ára adja. A 2X ideális választás amennyiben a ma már általában elvárt analóg címezhető rendszerre van szükségünk, legyen szó néhány érzékelőről, vagy több százról. Az USB és Ethernet csatlakozással is rendelkező központ 4 hurokig bővíthető, maximum 512 eszköz felügyeletét láthatja el. A 2X könnyű konfigurálását és kezelését az

egyedi „Jog Dial” tárcsa és négy kezelőgomb teszi lehetővé. A rendezvényen bemutatott következő termékcsoport a cég által Magyarországon még nem forgalmazott, azonban külföldön már bizonyított Edwards EST3 központra épülő címezhető, intelligens rendszere volt, amelyet kifejezetten a kiemelkedően nagy biztonságot igénylő, nagyméretű alkalmazásokra terveztek. A nagyvilágban számos referenciát tud felvonultatni a cég, ahol több mint 10 000 érzékelő működik egy rendszeren belül. A költségek optimalizálása és a komplexitás növelése érdekében itt már többről van szó, mint csupán egy tűzjelző rendszerről, hiszen az EST3 vészhangosítási fel-

adatokat is ellát, míg a tengelymentes, ahol a hatósági előírások ezt lehetővé teszik, behatolásjelzési és beléptetési feladatokat is teljesít. A kiváló minőségre további garancia a cég szerint, hogy a rendszert csak kiképzett és minősített stratégiai üzleti partnereken keresztül értékesítik. A rendezvény zárásaként Csepregi Csaba tűzoltó alezredes (**képünkön**) tartott előadást az engedélyezési eljárásról, a jogszabályi változások tükrében.

