



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2014. 26. hét, XI. évf. 221. szám

IFSEC - 2014

A biztonságtechnikai ágazat legnagyobb eseményei közé sorolt **IFSEC International** 41. alkalommal június 17-19 között új helyszínen, az **Excel London**-ban került megrendezésre. Az eseménynek 24 000 látogatója volt. 650 vezető gyártó állított ki és 108 ország képviseltette magát. Öröm volt látni a közös magyar standot.

A hagyományos biztonsági megoldásokon túl biometrikus azonosítók, beléptető rendszerek, CCTV, videó megfigyelő és IP eszköz, rendszer és szoftver újdonságok, az intelligens épület komplex védelmét bemutató megoldások és a témákhoz kapcsolódó előadások kötötték le a látogatók figyelmét.

A tűzvédelmi eszközöket a **FIREX International** mutatta meg az érdeklődőknek.

Akinek érdeklődése egyéb területekre is kiterjedt, az ismereteit bővíthette a Facilities Show, a Safety & Health az Energy & Environmental és a Service Management Expo standjainak meglátogatásával. Áttekintést adunk az idei IFSEC számunkra érdekes újdonságairól.

Tartalom:

IFSEC – 2014

- Bosch – IP-8000 és MIC IP 7000
- Raytec – Központban a VARIO-IP
- Watec – 3G-SDI kamera
- Comnet - Új átviteli megoldások



IP-8000 és MIC IP 7000

A Bosch Security Systems az idei IFSEC-en az **IP-8000** és a **MIC IP 7000** két új sorozatú kameráit állította a középpontba.

A **Dinion IP Starlight 8000 kamera (NBN-80052-BA)**, függetlenül a napszaktól, gyenge fényviszonyok között is lenyűgöző képet nyújt, finom részletekkel. Ezt a legutolsó technológiai eredmények felhasználásának köszönheti. 5 MP esetén 0.0121 lx, 1080p felbontásnál 0.00825 lx fény elegendő. Ugyanezen felbontásoknál, fekete-fehér kép előállításához elegendő 0.004 lx, illetve 0.00275 lx.

A méltán népszerű robosztus kialakítású MIC sorozat legújabb változatát az IFSEC 2014-en mutatták be. A **MIC IP 7000 PTZ** kamera megfelel a legkeményebb ipari szabványoknak. Két változatban kerül piacra: HD 1080p (1920x1080) és HD720p (1280x720) felbontással.

A Bosch bemutatta új 4K ultra HD kameráját.

A 4K Ultra HD technológia lehetővé teszi, hogy a képtartalom minden részlete, mindenhol mostoha megvilágítási körülmények között is jól látható, azonosítható legyen, miközben a tárolási és egyéb költségek csökkennek. A felbontás megduplázódik, az 1920 x 1080 pixelrel szemben 3840 x 2160 pixelre, kétszer olyan széles és négyszer annyi pixel megjelenítésére képes.



A bemutató videója megtekinthető: <http://servinternkft.hu/video/ifsec-2014-bosch-4k-ultra-hd-kamera>

A Raytec standján felvonultatta teljes LED sugárzó termék-választékát, de a középpontban a **VARIO infravörös és fehérfényű sugárzók** álltak, hangsúlyozva energiatakarékos és környezetbarát előnyeiket.

A **VARIO-IP**, IP címezhető CCTV infrasugárzó, amely módosíthatja az IP kamerák távolról is kontrolálható megvilágítását. Lehetővé teszi a távoli üzembe helyezést, üzemeltetést, karbantartást. A felhasználók minden időben (24/7) ellenőrzésük alatt tarthatják a kamerák világítását, megváltoztathatják a beállítást, azonnal reagálhatnak az élő eseményekre.

A stand látogatottságát az is növelte, hogy a Raytec nyereményre kínálta a világ két kiváló labdarúgójának aláírt mezét. Minden alkalommal, ha belépett valaki a twitter megadott oldalára, a Raytec fehér fényű infrasugárzója felvillant, jelezve az új belépőt.



A **VARIO** és a **VARIO-IP**-t bemutató videók megtekinthetők:

<http://servinternkft.hu/video/raytec-vario> * *

<http://servinternkft.hu/video/raytec-vario-ip>

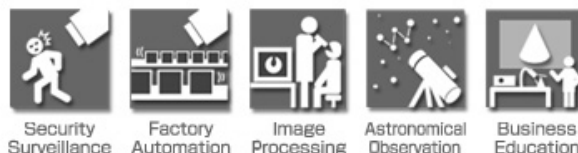
A Watec japán kameragyártó több mint 20 éve van a piacon, és rendkívül alacsony fényérzékenységű, mini-atűr kameráiról ismert. Nálunk a biztonság, az ipar területére, valamint csillagászati megfigyelésekre keresik ezeket a kiváló minőségű, speciális kamerákat.

Az elmúlt évben bemutatták a WAT-2100 HD-SDI kamerát (1/2.7", 800TVL, 09lx F1.4), amely most már, mint sorozattermék jelent meg a standon.

Új fejlesztésként a 3G-SDI kamera került bemutatásra.

A Watec termékkatalógus honlapunkról letölthető:

http://servinternkft.hu/sites/servinternkft.hu/files/fajlok/2013/watec_catalog_2012_web_eng.pdf



A ComNet lépést tartva a folyamatos átviteli kihívásokkal, tovább bővítette optikai szálon történő jelátviteli egységeinek körét. A stand, az újdonságok bemutatásával is azt sugallta, hogy a **ComNet** nemcsak az optikai szálon történő videó, hang és adat átviteli megoldásokra kínál teljes körű megoldást, de folyamatos fejlesztésének köszönhetően réz és Ethernet átviteli egységeinek választéka is bővül

Példa erre a CooperLine termékek közül az új CL (T, R) VE (1,2) COAX [POE] [/M] amely egy olyan kommunikációs kapcsolat, amely egységesíti az analóg és az IP kamera jelét, azt 500 méterre továbbítja egyetlen RG59 koaxiális kábelben keresztül. Az [/M] jelű modellel megoldott a POE-s kamerák tápellátása is. Az eszköz különösen jól használható, ha meglévő, koaxiális kábelrel telepített analóg hálózatot akarunk bővíteni IP kamerákkal.

A **ComNet** első osztályú minőséget kínál, így a készülékek megfelelnek a legszigorúbb ipari követelményeknek is, **Lifetime termékgarancia** biztosításával.

A teljes **ComNet** termékkatalógus honlapunkról letölthető:

http://servinternkft.hu/sites/servinternkft.hu/files/fajlok/2011/comnet_products_catalog_v1no3.pdf



Az IFSEC 2014 folytatása következik

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435; Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu