



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2014. 28. hét, XI. évf. 222. szám

IFSEC - 2014

A kiállítás látogatása során az volt az érzésünk, hogy az új helyszín az **Excel London** frissebbé, lelkesebbé tette a kiállítókat. Azokkal a partnereinkkel, akikkel hosszú ideje együtt dolgozunk öröm volt a találkozás. Az új kapcsolatok pedig lehetőséget teremtenek szállítási programunk bővítésére, mely fokozott bizakodást jelent.

Folytatjuk beszámolóinkat az idei IFSEC számunkra érdekes újdonságairól.



Professzionális önálló hálózati videó rögzítők

A standon hangsúlyt kapott, hogy a **DIGIEVER** erőteljes lépéseket tesz partneri kapcsolatainak fejlesztésére, valamint bemutatásra kerültek a hálózati videó rögzítő családok tovább bővülő új tagjai.

A legjelentősebb 90 kameragyártó, több mint 3000 kameramodelljét érintő együttműködési megállapodás biztosítja a kompatibilitást és érinti a piac szinte valamennyi szereplőjét.

A teljes kompetencia lista megtalálható: <http://www.digiever.com/support/compatibility.php>

A cégnévre kattintva a kameratípusok felsorolását találjuk.

A **DS-8200-RM Pro**, **DS-4200-RM Pro**, **DS-4200 Pro**, **DS-2100 Pro**, **DS-1100 Pro** NVR család tagjai 36 illetve 32 kamera fogadására alkalmas eszközökkel bővültek, míg a **DS-4000** és a **DS-2000** NVR család tagjai 32, 25, 20 kamera fogadására is alkalmasak lettek.

Ezek a professzionális, nagy teljesítményű CPU-val ellátott Linux hálózati videó rögzítők több IP kamerához csatlakoztathatók (max. 36), és multi NVR szerverként is alkalmazható akár 144 kamera csatlakozással. Az NVR multi-megapixel felbontása, HDMI és VGA csatlakozókon keresztül az élőkép és felvételtől történő megtekintés során is kiváló képminőséget eredményez. A felhasználóbarát felület lehetővé teszi az NVR gyors és könnyű működtetésének elsajátítását, ezzel csökkentve a betanulási időt.

A felhasználói igény függvényében, a 360Mbps nagy hálózati teljesítményt, öt hagyományos böngésző (IE / Chrome / Firefox / Safari / Opera) segíti.

A kiváló real time Full HD helyi megjelenítési teljesítmény (30fps) és az intuitív felhasználói felület, egyebek mellett két olyan további tényező, amely népszerűvé teszi ezeket a rögzítőket.

Tartalom:

- **IFSEC – 2014 / folytatás (2)**
- **Digiever – Professzionális önálló hálózati videó rögzítők**
- **Goyo - CCTV és ipari objektívek**
- **Appro – Wireless megoldások**
- **Talitor – Mobil DVR**



A japán optikagyártó cégekkel folytatott megbeszéléseink, a forgalom alakulásának elemzése során, érdekesen összecsengő vélemények fogalmazódtak meg. Egyértelműnek tűnik, a **CCTV objektívek** piacának átrendeződése. A kameragyártók egyre nagyobb számban jelentetik meg objektívvel, IR sugárzóval egybeépített kameráikat, a telepítők pedig, kényelmi szempontok miatt, a varifokális objektíveket részesítik előnybe. Az igényes kamerarendszerek elterjedése miatt, megnőtt a nagy felbontású, nagy fényérzékenységű, jó minőségű, megapixel-es objektívek iránti igény.

Az **ipari objektívek** iránt megnövekedett keresletet kívánja kielégíteni a Goyo **új SWIR** (Short Wave Infrared) termékcsaládja is, melyet a 900-1700nm tartományra fejlesztettek ki.

AZ új termékcsalád tagjai:

GMA5HR38028MCN-SWIR (8mm, F2.8-22)

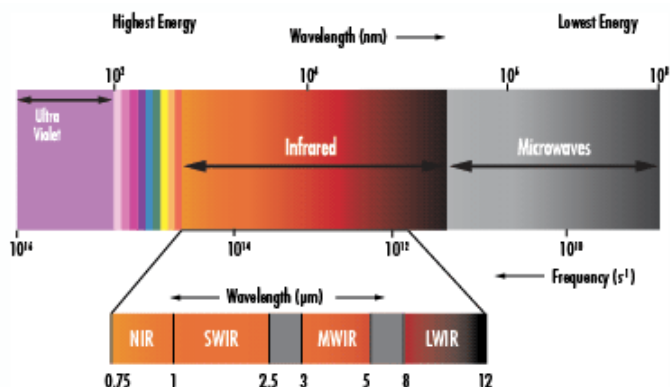
GMA5HR31218MCN-SWIR (12mm, F1.8-22)

GM5HR31614MCN-SWIR (16mm, F1.4-22)

GM5HR32514MCN-SWIR (25mm, F1.4-22)

GM5HR33514MCN-SWIR (35mm, F1.4-22)

Az objektívek tökéletes választást jelentenek napelemek ellenőrzésénél, kültéri éjjellátó kékalkotóknál, orvosi területeken és egyéb infravörös alkalmazásoknál.



Az APPRO az idei IFSEC-en elsősorban az igényes, általános célú megfigyelések, vezeték nélküli (WiFi), bel- és kültéri megoldásokra helyezte a hangsúlyt. Ilyenek például a békik, idősek, állatok, garázs, kisebb boltok egyszerű szereléssel összeállítható és könnyen kezelhető megfigyelő rendszerek. 720p felbontású dóm-, cube- és bullet kamera közül választhatjuk ki a feladat megoldásához a legmegfelelőbb IP kamerát. A kamerák közös tulajdonságai közül kiemelhető az egyidejű H.264 és MJPEG tömörítés, a fejlett mozgásérzékelési tulajdonság (512 zóna, érzékenység: 0~100%) és a kétirányú hangkapcsolat.



A robusztus kialakításnak, a mechanikai igénybevételeknek ellenálló kiváló technikának köszönhetően olyan 1-4-8 csatornás **mobil DVR** készülékek kerültek a kezünkbe, melyek maradéktalanul megfelelnek partnereink elképzeléseinek és elvárásainak.

Anti-vibrációs kialakítás védi az SD kártyát és a 2.5" SATA HDD tárolót, a zárszerkezet a csatornánként felvett Full D1 (720x480) videó és hang adatok hozzáférhetetlenségéért felel. Biztosított a vezeték nélküli kommunikáció a távoli élőképhez és lejátszáshoz (3G/WiFi/4G), az egyidejű felvétel, lejátszás és távoli hozzáférés.

A felvételek könnyű visszakeresését segíti a kivehető HDD tálca.

A különböző gépjárművekhez való használatot segíti a széles üzemi feszültség (DC 12V ~ 30 V), melyet 40V DC-ig hálózati túlfeszültség védelem biztosít.

Sokoldalú, felhasználóbarát szoftver segíti az irányítást, az ellenőrzést, a jármű menedzsment munkáját.

Digital Surveillance System

2014 May

