



Extreme CCTV
SURVEILLANCE SYSTEMS

Mintegy 30 különféle kamera típust érint az Extreme CCTV kanadai cég legújabb fejlesztése.

Ennek során új CCD került beépítésre a legtöbb kamerába. Az új chippek nagyobb felbontást, nagyobb érzékenységet, jobb képminőséget biztosítanak.

Mindezen előnyös változások nem növelik az eszközök bekerülési költségeit.



Tartalom:

- Tökéletes megfigyelés a börtönökben
- A sodrott érpár (UTP) alkalmazási lehetőségei - előadásról
- TeleObserver® TO 1200
- GX20 a Samsung új tükörreflexes fényképezőgépe
- GX20 a Samsung új tükörreflexes fényképezőgépe
- Aktuális ajánlatunk

TÖKÉLETES MEGFIGYELÉS A BÖRTÖNÖKBEN

Az Extreme CCTV EX36MNX kamerái tökéletes megfigyelési lehetőséget kínálnak a börtöncellákban. Az EX36 sorozat innovatív, vandál biztos konstrukció. Ez azt jelenti, hogy ha a kamera, az előírásoknak megfelelően van felszerelve a cella sarkába, akkor ellenáll mindenféle rongálási vagy illetéktelen eltávolítási kísérletnek.

Az USA-ban szabadalmaztatott konstrukció a vandálbiztos, rejtett infra megvilágításos éjszakai megfigyelést tesz lehetővé. A kameraház kialakításánál gondosan ügyeltek arra, hogy pontosan belesimuljon a helyiség sarkába. Így a kamera működtetését (12VDC, 24VAC) biztosító vezetékek is hozzáférhetetlenek, nem láthatók. Az 1/4 " vastag Lexan ablak torzításmentes, tökéletes kilátást biztosít, és megfelelő védelmet nyújt a kamerának és a fotocellával működő 84 darab LED (940nm) sugárzónak. Lehetetlen a kameraházba való kapaszkodás, függeszkedés, stb. Egyszerűen: **támadhatatlan.**

A színes (450TVL) és fekete/fehér (570TVL) üzemmódban működő kamera teljesen belát egy kb. 5x5 méteres helyiséget a kamera alatti területtel együtt.

A nap 24 órájában működő kamera, az új LXR CCD-nek és a mechanikusan elmozduló infraszűrőnek köszönhetően nappal tökéletes színhűségű, éjszaka pedig kiemelkedően jó minőségű képeket szolgáltat. A kamera további speciális alkalmazási lehetőségei: cellák, pszichiátriai őrzők, kórházi kórtermek, liftek, stb.



2008. március 10.- én (hétfő) 9 órától került sor a SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. szervezésében a Hotel Benczúr*** Benczúr termében „**A sodrott érpár (UTP) alkalmazási lehetőségei**” címmel megtartott előadásra.

A bevezető előadást **Benedek László** a vendéglátó cég ügyvezető igazgatója tartotta. Ismertetésre kerültek a témához kapcsolódó szabványok és használatos kábelek, majd a koax és az UTP kábel alkalmazási összehasonlításáról volt szó.

Géczi Ferenc az NVT (Network Video Transmission) Kelet-európai területi képviselője előadásának bevezető részében ismertette a CCTV trendjeit, majd részletesen beszélt a sodrott érpár alkalmazási lehetőségeiről és tipikus megoldásairól. Összehasonlító elemzésre kerültek az UTP alkalmazásának előnyei és a telepítés ajánlott helyei, az egyéb lehetőségek és megoldások (koax kábel, optikai szál, IP) mellett.

Részletes ismertetésre kerültek azok a szempontok, melyeket a tervezés, a kivitelezés, az átadás során figyelembe kell venni.

Bemutatásra kerültek a megvalósítás eszközei: passzív adó-, aktív vevő egységek, passzív- és aktív hub-ok, 1, 4, 8, 16 csatornás PVD (táp-videó-adat) egységek.

A program befejezéseként, az előadásokon elhangzottak alapján a résztvevők teszt lapot töltöttek ki. Ezek értékelése újabb alkalmat adott kérdések feltételére illetve szakmai kérdések megvitatására.

Örültük annak, hogy a résztvevők jelenlétükkel és aktivitásukkal megtisztelték rendezvényünket, s abban bízunk, hogy sikerült új és hasznos információkat adnunk, melyeket munkájuk során hasznosítani tudnak.

(Az előadás anyaga (nem teljes) megtalálható: www.servinternkft.hu)

* * * *



**Aktuális ajánlatunk
2008. május 20.-ig**

TeleObserver® TO 1200

A **TeleObserver®** termékcsalád rendkívül magas elvárásokhoz kifejlesztett videó megfigyelő rendszer, amely egyidejű jelátvitelt, felvételt és keresést biztosít a digitális videó adatok között.

A **TO1200** lehetőséget biztosít arra, hogy olyan helyszíneket is megfigyelésünk alatt tarthassunk, ahol nincs vezetékes telefonhálózat kiépítve.

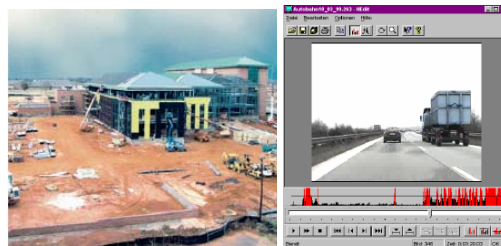
A választható átviteli mód (beépített GSM/HSCSD, GPRS, ISDN vagy DX verzióval RS232 csatlakozóval a külső modem részére) segítségével jut el a videójel a PC-re, laptop-ra vagy akár kézi számítógépre (PDA). A PDA segítségével bármikor, bárhol megtekinthetjük, hallhatjuk, hogy mi történik a megfigyelt területen



- 4 videó bemenet, 6 riasztási bemenet és 2 relé kimenet
- Moduláris felépítésének köszönhetően csatornánként bővíthető
- Kérésre a szoftver a felhasználási igényekhez alakítható
- Egyesíti a gyors átviteli sebességet, a kiváló videó minőséget, az alacsony fogyasztással

Alkalmazási területek:

- rugalmas videó-megfigyelés, mobil kommunikációs infrastruktúra alkalmazásával
- építkezési területek távoli felügyelete
- mobil videó jelátvitel (kamionok, autók, hajók...)
- gépek és erőforrások távoli irányítása



**299 000.- Ft + ÁFA
+ tartozékok**

SAMSUNG Digitális fényképezőgépek

GX20 a Samsung új tükörreflexes fényképezőgépe

A **GX20** modellt a Samsung a középhaladó géposztályba szánta.

Az új tükörreflexes fényképezőgép 23,4x15,6 mm méretű, 14,3 megapixeles CMOS képérzékelőjét a Samsung és a Pentax közösen fejlesztette ki.

A képérzékelő portaszító felülete mellett annak rezegtetése is portalanít, ha az optikák cseréjekor a beltérbe porszem kerülne. Maga a nagy szilárdságú műanyag burkolat is por- illetve cseppálló, annak mind a 72 darabja gumitömítéseken érintkezik egymással, nem csak az akkumulátor, vagy a memóriakártya ajtajánál gondoltak erre a tervezők. A gépvázba épített, szenoreltolás elvén alapuló rázkódásvédelem a megfelelő hatásfok mellett pénztárcabarát is, hiszen az optikai, lencsetag mozgatás elvén működő rázkódásvédelmet minden egyes optika esetében meg kell fizetnünk.

Az élességállítás TTL fáziskülönbség-méréseken alapul és 11 fókuszpont közül választhatunk, ha nem bízunk az automatikára. A sorozat-felvételi képességek, JPEG tömörítést választva, 3 képkocka másodpercenkénti felvételét is lehetővé teszik maximális felbontásban. A sorozat hosszát egyedül az SD/SDHC memóriakártya mérete korlátozza.

A váz Pentax-bajonettes KAF2, KAF, KA optikákat fogad. Ilyeneket számos külső gyártó is kínál. A Samsung kiték Schneider D-XENON, D-XENOGON optikákkal kerülnek forgalomba.

A vázak strapabíró zárszerkezeteit több mint százezer kép készítésére tervezték és 30 másodperctől 1/4000 másodpercig állíthatók.

A beépített, vagy külső villanók egészen 1/180 másodperces értékig képesek tartani a szinkront.

A hátoldal kijelzője nem dönthető, a rajta megjelenő 230 ezer képpont 2,7 hüvelyken terül el. Ez a kijelző az optikai kereső mellett a kép komponálása közben is használható, mert képes az élőkép üzemmódra is.

A **GX20** váz tömege 800 gramm, és mérete, 142mm×101mm×71,5 milliméter. **Ára: bruttó 299 900.-**
(Bővebben: <http://www.hws.wu.hu/hirek/35204/samsung>)



Aktuális ajánlatunk
árlesztet erejéig



VFD135M kamera vandálbiztos dome házban,
fekete/fehér, 1/3", 380TVL, 0.1 Lux, 3.6mm, 12VDC,
alumínium ház és polikarbonát búra, 137mm átmérő, IP66
13 800.- + ÁFA



LTC1461/10 FlexiDome XT,
színes 1/4", 540TVL, 2,8-6mm objektívvel, 12-24V **13 800.- + ÁFA**



KVR3314DCobjektív,
1/3", CS, 3.3-8mm, F1.4, DC auto írisz

7 900.- + ÁFA

Álkamera 3 000.- + ÁFA



Kellemes Húsvéti Ünnepeket kívánunk!



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

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