



MEGHÍVÓ

A sodrott érpár (UTP) alkalmazási lehetőségei

Bizonyára több Partnerünk kipróbálta már a sodrott érpárt (UTP) a CCTV rendszerek telepítésekor, de sokan vannak, akik most érdeklődnek a felhasználás lehetőségei iránt. Ha eddig csak koax kábelt használt, itt az ideje, hogy új, hatékony alternatív lehetőséget ismerjen meg. Ha ismeri az UTP nyújtotta lehetőségeket, bővítse tudását az új eszközök megismerésével.

Éljen a lehetőséggel, hogy a gyártótól kérdezhet!

- Milyen előnyökkel számolhatunk UTP kábel használata esetén a koax kábellel szemben?
- Hol érdemes UTP kábelezésben gondolkodni?
- Milyen szempontokat vegyünk figyelembe a tervezés során?
- Milyen eszközök állnak rendelkezésünkre?
- Ismertetjük a tipikus UTP-s megoldásokat és gyári szakértő segítségével, válaszolunk a kérdésekre.

**Szeretettel várjuk a téma iránt érdeklődő szakembereket, tervezőket és telepítőket
2008. március 10.- én (hétfő) 9 órakor tartandó előadásra.**

(Terveink szerint 2008. február 25-én tartottuk volna az előadást, azonban
váratlan megbetegedés miatt
kénytelenek voltunk az időpontot 2008. március 10.-re módosítani.)

Az előadás díjtalan.
SzVMSzK pontszerzési lehetőség!

Kérjük, előzetesen jelezze részvételi szándékát.
(név, cégnév, elérhetőség)



Tartalom:

- **Meghívó** A sodrott érpár (UTP) alkalmazási lehetőségei
- **Bosch** Nagysebességű pan & tilt kamera
- **Bosch** 42"-os nagyfelbontású LCD monitor
- Felvonó szintjelző
- **Samsung** – Digitális fényképezőgépek



Nagysebességű pan & tilt kamera

- Akár 100°/s sebességű folyamatos pásztázás manuális módban,
- 0.02° -os pontosság,
- horizont fölötti célpont megfigyelésére is alkalmas,
- több vezérlő protokollal is működtethető,
- könnyen telepíthető,
- egyszerű használhatóság és karbantarthatóság.



A **Bosch** új, nagy sebességű, kiváló minőségű pozicionáló kamerája az extrém körülmények között telepített felügyeleti megoldásokban is jól alkalmazható. A pan & tilt (P&T) egységre épülő rendszer nagy felbontású kamera és zoom optikával rendelkezik, s erős polikarbonát és extrudált alumínium burkolattal van ellátva.

Manuális módban 360°-os folyamatos pásztázásra akár másodpercenként 100°-os sebességgel, valamint akár másodpercenként 40°-os sebességű döntésre van lehetőség. A döntés szöge – 90° és + 40° között változtatható, ami azt jelenti, hogy a **horizont feletti célpontot is képes megfigyelni**. A gyors manuális mozgatásnál is megmarad az egyenletesség, mivel mind a pásztázási, mind a döntési sebesség állítása automatikusan történik a nagyításhoz igazítva. Az Autopan és Patrol (őrjárat) funkciók rendkívül pontos beállítást tesznek lehetővé, a pozíciós és területi előbeállítások pontossága 0,02°. A Patrol és az Autopan szekvenciákhoz különböző sebességek rendelhetők, és maszkolt területek is beállíthatók.

A több protokollal (pl. a Bosch saját Bilinx és Biphase protokolljával) rendelkező új, nagy sebességű Bosch pozicionáló berendezés működtetése egyszerű, és a meglévő rendszerekbe könnyen integrálható. A telepítés és a karbantartás nem igényel sok munkát, mivel az erős, áramvonalas burkolat véd a környezeti hatásoktól. A napellenző további védelmet nyújt mind az időjárás, mind az erős napsugárzás ellen, de ablaktörlővel és opcionális ablakmosóval rendelkező változatok is kaphatók.

Az extrém körülmények (Üzemi hőmérsékleti tartomány -20 és +40 °C között) közé telepített rendszerekben is jól működő nagy sebességű pozicionáló kamera valóban a beígért teljesítményt nyújtja, és kiváló minőségű, teljes körű felügyeleti megoldást kínál.

Alkalmazási területek: Közlekedés-biztonság, térfigyelő rendszerek, repülőterek, határállomások stb.

* * * *

42"-os nagyfelbontású LCD monitor

- 42" (16: 9) – ideálisan használható digitális videó rögzítőknél és PC alkalmazásoknál
- 1366 x 786 felbontás (WXGA)
- kontraszt arány: 800: 1
- kép a képen (PIP) és kép és képen (PAP) funkció
- továbbfűzhető BNC kimenet



* * * *

FELVONÓ SZINTJELZŐ

Az **SC-FI01** típusjelű felvonó szintjelző, egy kamerával összekötve lehetővé teszi, hogy a monitoron illetve a DVR-en rögzített képen a felvonó pozíciója, az emeleti szint beazonosítható, látható legyen.

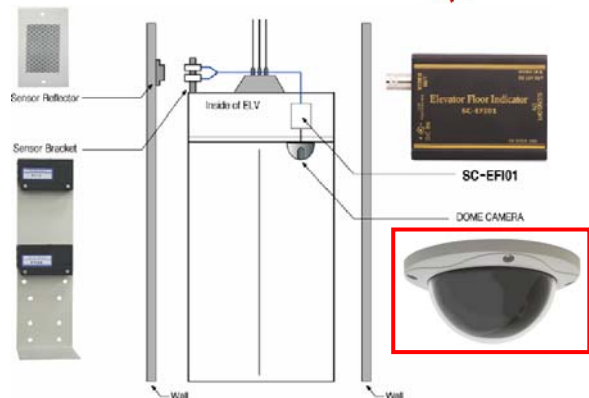
A liften kívül két szenzor kommunikál a reflektorokkal emeleti szintenként. Ezek működése nem zavarja a lift működését szolgáló egyéb adatokat.

Az OSD rugalmas pozicionálást tesz lehetővé.

A feliratozás kikapcsolható.

Ajánlott kamera: VFD135M

- fekete/fehér, 1/3", 380TVL, 0.1 Lux, 3.6mm,
- vandálbiztos dome ház,
- alumínium ház és polikarbonát búra,
- 137mm átmérő,
- 12VDC, IP66
- **VFD135M** kamera ára: 15 000.- + ÁFA



* * * *

Digitális fényképező gépek

2000-ben kerültünk közvetlen kapcsolatba a **SAMSUNG** termékekkel, s kezdtük meg forgalmazásukat. Az ismerkedés a nagyképernyős **KÉPKIJELZŐK**kel (LCD és plazma TV) kezdődtek, mely egy éven belül a teljes **SZÓRAKOZTATÓ ELEKTRONIKAI** termékekre terjedt ki (videokamerák, DVD házimozik, DVD-k, digitális audió lejátszók).

Hamarosan a **HÁZTARTÁSI KÉSZÜLÉKEK** (mikrohullámú sütők, porszívók, mosógépek, hűtőszekrények, elektromos sütők, főzőlapok) is szállítási programunkba kerültek.

Igény mutatkozott **SZÁMÍTÁSTECHNIKAI** termékek iránt is, s folyamatosan erősödő **SAMSUNG** kapcsolatunk és forgalmunk lehetővé tette a monitorok és HDD-k forgalmazását.

2008. januárjától, több mint 40 féle népszerű kompakt **DIGITÁLIS FÉNYKÉPEZŐGÉP** forgalmazását kezdtük meg.

A **SAMSUNG** megerősítette híres NV (New Vision) sorozatát az új **NV20** modellel. A több mint 12 millió pixel felbontású CCD vevővel és egy minőségi 3x Schneider-Kreuznach optikai zoommal ellátott **NV20**-szal egy mozdulattal tökéletes felvételek készíthetők.

A Fast ASR (Advanced Shake Reduction) stabilizáló technológiának és a 3200 ISO érzékenységnek köszönhetően az **NV20** tiszta, éles képeket készít gyenge megvilágítás mellett is.

A számos újdonságok közül megemlíthjük még az arcfelismerő funkciót, mely nagyon hasznos csoportkép készítése esetén, és amely akár 9 arcot is kiemel vörösszem csökkentő hatással. Az ACB kontrasztjavító technológia ellenfény esetén praktikus.



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

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