



TeleObserver® TO2110B

A TeleObserver **TO2110B** egy teljesen mobil, sok funkciót ötvöző eszköz, amelyet **GSM hálózati átvitel**re terveztek. Könnyen kezelhető és percekben belül telepíthető. A GSM hálózaton küldött élő képeket bármely Windows alapú rendszeren megtekintheti, pl. PocketPC, Notebook, vagy hagyományos asztali számítógépen, függetlenül attól, hogy a kapcsolat riasztás hatására, vagy kézzel lett létrehozva.



Négy kamera bemenete van. A videó átvitel beépített GSM modemmal vagy külső PSTN vagy ISDN modemem keresztül történik. A **H.263+ tömörítésnek** köszönhetően 3 képet tud küldeni másodpercenként GSM hálózaton és 15-öt ISDN-en. A kapcsolatot a vevő oldali PC-vel előre programozott riasztási telefonszám alapján lehet létrehozni. A standard soros interfésznek köszönhetően a TeleObserver vezérlési funkciókat is elláthat.

A TeleObserver **TO2110B**-t többek között a következő **felhasználási területek**re tervezték:

- Építkezési, bányászati és nehezen megközelíthető helyszínek mobil felügyelete
- Anyagok vagy eszközök állapotának felmérése távolról, pl. turbinákban, hidaknál, gátaknál, stb.
- Nagyobb rendezvények biztosítása, pl. koncertek, tárgyalások, stb.
- Hatósági titkos megfigyelések, magánnyomozói tevékenység, stb. keretén belül
- Ideiglenes megfigyelési pontként, pl. közlekedés analízishez vagy forgalmi csomópontoknál, közúti baleseteknél, stb.



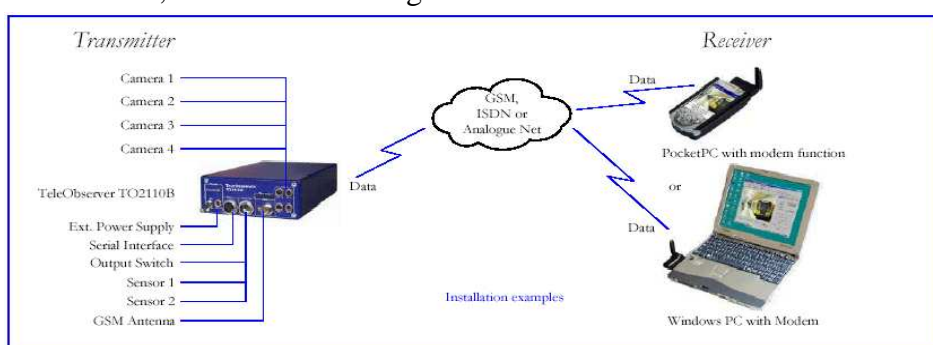
Vevői oldal:

A szoftver a következő tulajdonságokkal bír

- Az adóhoz való kapcsolódás utáni képátvitel
- Riasztás utáni képek automatikus átvitele
- Automatikus újratárcsázás
- Audio és képjelzés riasztás esetén
- Valós idejű kameraváltás és irányítás
- Küldő funkciók irányítása
- Automatikus mentés file-ba
- Több küldő forrás konfigurálása
- Automatikus videó felvétel vevői oldalon
- Jelszóval védett rendszer- és riasztási beállítások
- Különböző átviteli konfigurációk választása
- Beépített hisztogram a mentett felvételen a gyorskereséshez
- Egyszerű videó visszajátszás beépített program segítségével



(Felvétel közben archivál, 24 óra felvétel megtekintéséhez kb. 120 Mb memória szükséges)





DinionXF Day/Night kamera nyerte az NSCA 2005. évi Technológiai Innovációs díját

A közelmúltban a Bosch elnyerte az NSCA (National Systems Contractors Association) 2005. évi Technológiai Innovációs díját a biztonságtechnika, tűz- és életvédelem kategóriában.

A Bosch **LTC 0495**-ös **DinionXF Day/Night** kamerája mechanikusan mozdítja el az infravörös szűrőt a CCD chip előtt, így még gyenge megvilágításnál is a lehetséges legjobb képminőséget biztosítja, éjjel-nappal.

Cheryl Bard, a Bosch termék marketing menedzsere így nyilatkozott: „Biztonságtechnikai ipar iránti elkötelezettségünk részeként, olyan termékeket fejlesztünk, melyek nemcsak hogy megfelelnek a felhasználók igényeinek, de túl is teljesítik azokat. Az NSCA éves díjának elnyerése azt bizonyítja, hogy olyan termékeket készítünk, melyekre a biztonságtechnikai iparnak szüksége van. Büszkeséggel tölt el minket, hogy a legújabb **DinionXF** kameránk ilyen rangos elismerést kapott.”

Az 1/3"-os **LTC 0495** digitális CCD-jű Day/Night kamerát 24 órás videó megfigyelésre tervezték. Használata ideális az olyan nagy kockázati tényezőjű területeken, mint börtönök, bankok, közintézmények, valamint az olyan felhasználási területeken, ahol azonosításra alkalmas nagyfelbontású képekre van szükség.

A National Systems Contractors Association (NSCA), az elektronikai ipar vezető non-profit szervezete, melynek több mint 2500 vállalat a tagja világ szerte.

* * *

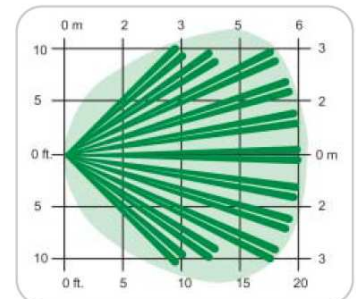


DS820IT

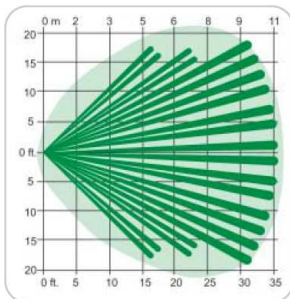
MW/PIR érzékelő kisállat immunitással,
látómező: 6 m x 6 m

AKCIÓ

7 090.- Ft + ÁFA

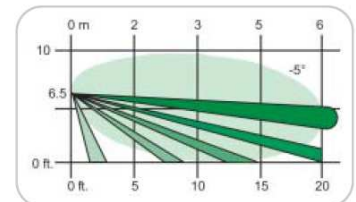


Side View

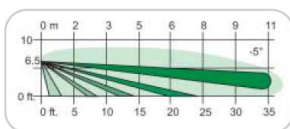


DS835IT

MW/PIR érzékelő kisállat immunitással,
látómező: 11 m x 11 m



Side View



7 290.- Ft + ÁFA

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel:479.0435 Fax: 322-8404

servintern@axelero.hu -- www.servinternkft.hu