



MBV

Biztonságtechnikai Szolgáltató Kft.

<http://www.mbvsecurity.hu>

info@mbvsecurity.hu

+36303487664

1171 Budapest, Pajta u. 26.





Cégismertető

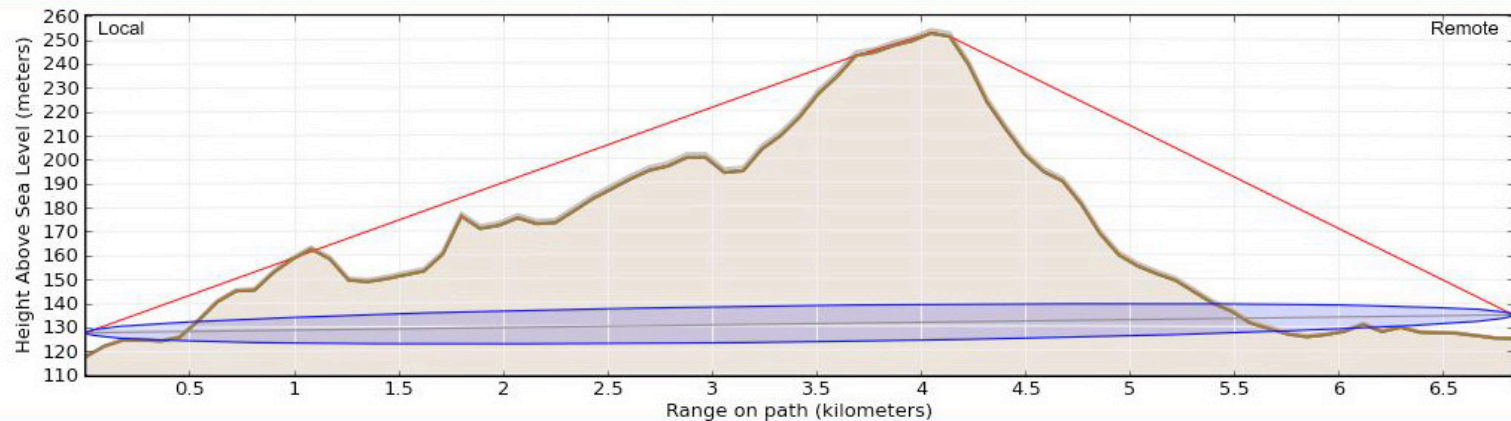
- Szolgáltatások
 - Vezeték nélküli hálózatok tervezése, kivitelezése, üzemeltetése
 - Behatolás jelző, tűzjelző, komplex vagyonvédelmi rendszerek telepítése, karbantartása
 - Videomegfigyelő rendszerek tervezése, telepítése
 - Rendszerkarbantartás
 - Átfogó terméktámogatás
 - Technikai segítségnyújtás
- Értékesítés
 - Pont-Pont licencelt és szabad frekvenciás eszközök
 - Lézeres adatátviteli eszközök
 - Pont-Multipont rádiós berendezések
 - Aktív és passzív hálózati elemek forgalmazása
 - Megfigyelő rendszerek forgalmazása



Vezeték nélküli hálózatok

- Összeköttetések tervezése, kivitelezése
- Beltéri és kültéri lefedő hálózatok építése
- Adat, hang és videoátviteli rendszerek

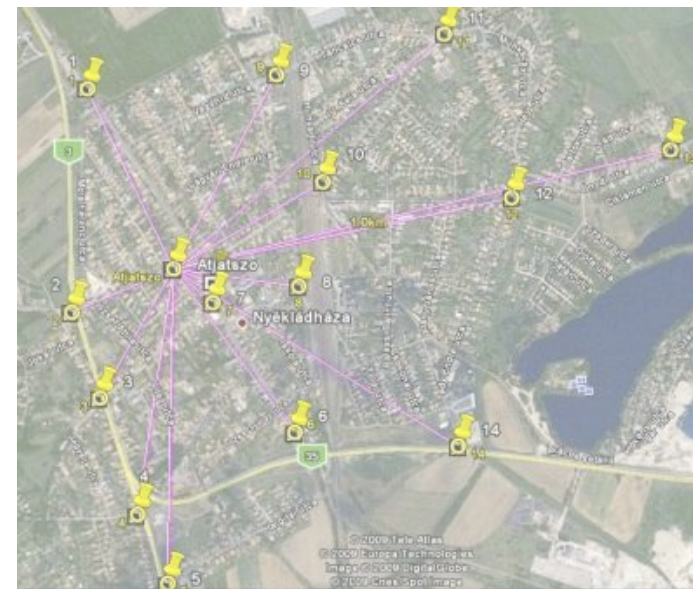
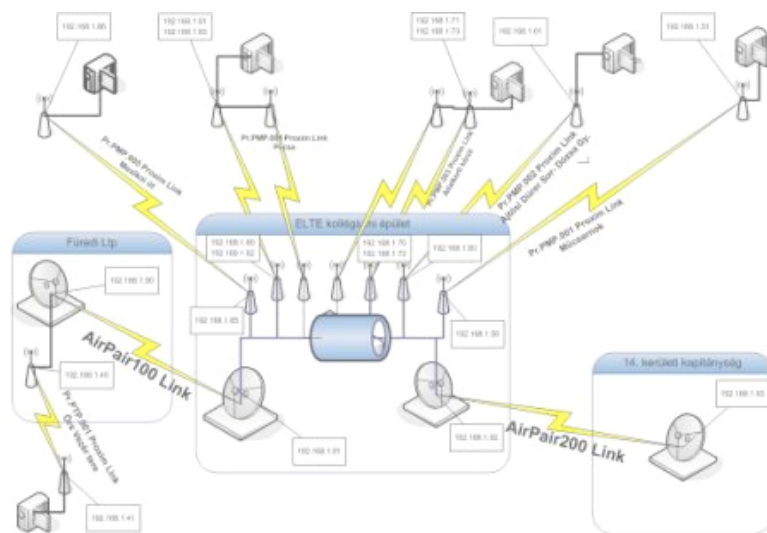
Profile: 6.8 kilometers, Non Line-of-Sight





Térfigyelő kamera hálózatok

- Komplettn megfigyelő rendszerek hálózatának tervezése, kivitelezése
- Egyedi rádiótechnikai megoldások IP alapú térfigyelő rendszerekhez



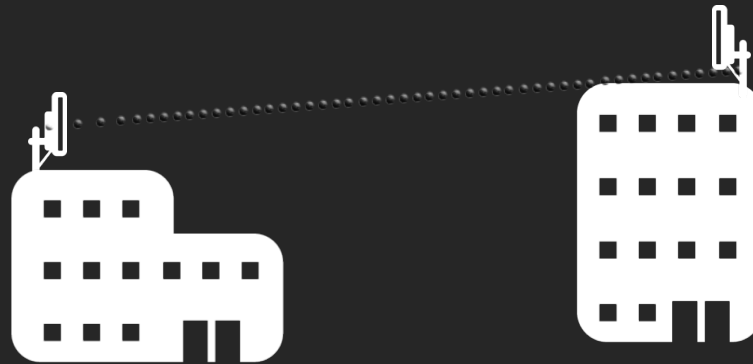


Pont-Pont összeköttetések

T1/E1 vonali opció

Rendkívül alacsony válaszidő

PBX hang és adatkapcsolat



– **Működőképes kapcsolat akár 200 km-ig**

– **300 Mbit maximális adatátvitel**

– **Rádiótechnikai kihívásokat leküzdve (pl vízfelszíni összeköttetés)**



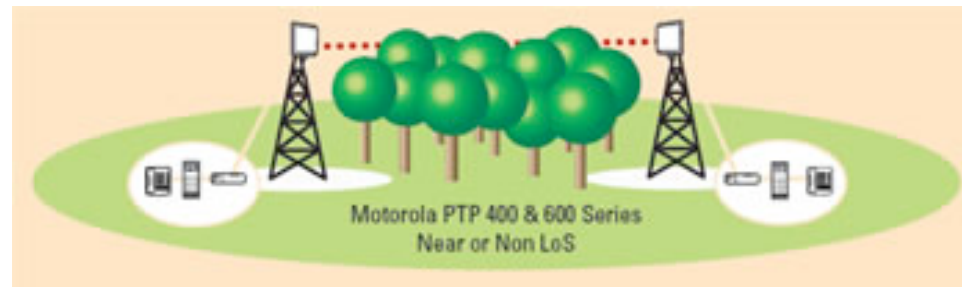
Motorola PTP berendezések



- Kimeneti teljesítmény 20-tól 300 Mbit-ig
- 128/256 bites AES titkosítás
- Rálátás vizsgálat GPS koordináták alapján
- Egyszerű és gyors telepítés

Kapcsolat

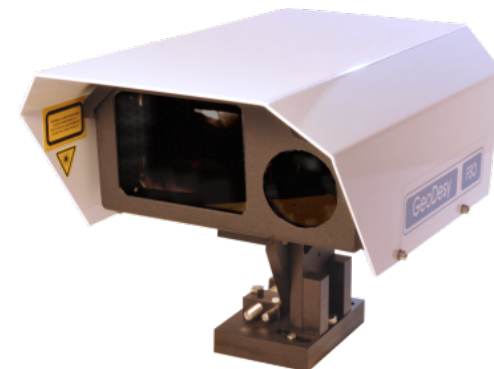
- Rálátással 200 km-ig
- Rálátás nélkül 8 km-ig





GeoDesy FSO berendezések

- 50m-5000m áthidalható távolság
- 100/1000 Mbit adatátviteli hálózat
- Havi és licenz díj mentes
- Biztonságos, nem lehallgatható hálózat
- Alkalmas optikai és bérelt vonalak kiváltására, telephelyek összekötésére, melyek nagy sávzélességet igényelnek stabil működés mellett
- Egyszerű telepítés, egyszeri bekerülési költség





Rádiós átviteli berendezések

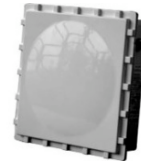
Motorola Canopy, PTP

Professzionális rádiós berendezések
rálátás közeli és rálátás nélküli működés 7-300 Mbit adatátvitel



Proxim

5GHz-s Pont-pont és multipont
kültéri kivitelű bridgek



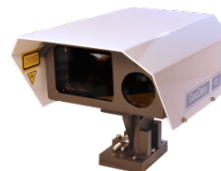
Mikrotik

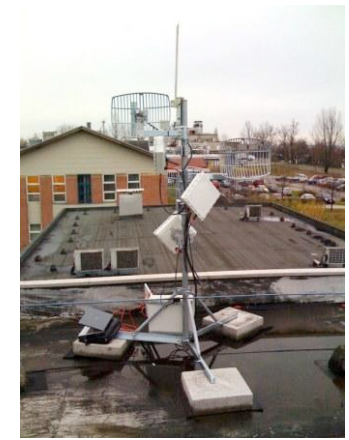
Moduláris felépítésű kül- és beltéri
hálózati elemek



GeoDesy FSO

Lézeres adatátviteli berendezések





Referenciák

Térfigyelő rendszerek rádiótechnikai teljes kivitelezése

- Budapest 1., 5., 6.kerület, Dunaújváros, Szentendre, Kazincbarcika, Budakalász, Kálóz, Sárkeresztúr, Pilisszántó, Pilisszentkereszt, Alsónémedi, Sukoró, Kisbér, Oroszlány, Székesfehérvár, Gödöllő, Abony, Cegléd, Monor
- MÁV megfigyelő rendszerek Budapest Nyugati pályaudvar, Záhony, Eperjeske, Debrecen, Nyíregyháza