



DiBos a kiterjesztett videofelügyelet

Új tömörítési technológia alkalmazása, könnyű használat és hálózati tulajdonságok:
A **Bosch** bővíti a CCTV-hálózatokban használt **DiBos** digitális videofelvevő családját

Az MPEG-4 technológiának köszönhetően csökken a fájlok mérete és növekszik a rögzített képkockák száma
Az analóg kamerák és a digitális hálózati kamerák legjobb kombinációja

A **Bosch Security Systems** több új vonással is gazdagította a CCTV rendszerekben alkalmazott **DiBos** digitális videofelvevő és képátviteli terméksaládjának tulajdonságait. Ennek köszönhetően jelentősen javult a teljesítmény és könnyebb lett a használat.

Az új tulajdonságok között **a legfontosabb** a JPEG technológiáról a kiváló képminőséget biztosító MPEG-4 tömörítésre történő váltás. Ezzel növekszik az adattárolási hatékonyság is, amellyel az archiválási költségekben jelentős megtakarítások érhetők el.

További új tulajdonság az is, hogy a meglévő analóg technológia a legmodernebb digitális hálózati technológiával kombinálható, de idetartozik az újonnan tervezett felhasználói felület és a továbbfejlesztett konfigurációs eljárás is – melyek célja, a működés további könnyítése és a beállítás egyszerűsítése.

Az MPEG-4 tömörítést használó **DiBos** kiváló képminőséget biztosít, és optimálisan kihasználja a rendelkezésre álló sávszélességet és tárolási kapacitást, aminek köszönhetően egyidejűleg igen nagyszámú kép továbbítható a hálózatokon keresztül.

Az MPEG-4 technológia a JPEG vagy Wavelet technológiánál legalább ötször több kép továbbítását teszi lehetővé a felbontás és minőség romlása nélkül.

A **DiBos**-al az MPEG-4 és a JPEG adatfolyamok kombinálása is lehetséges, aminek köszönhetően a rendszer mind analóg, mind digitális hálózati kamerákat használhat.

Az új Pentaplex jellemzőnek köszönhetően egyetlen **DiBos** rendszerhez összesen 62 kamera (30 analóg és 32 IP) csatlakoztatható.

Ez maximális rugalmasságot és méretezhetőséget biztosít.

A Pentaplex tulajdonsággal **öt egyidejű módozat** használatára van lehetőség:

- élő képek megtekintése,
- képrögzítés,
- a rögzített képek visszakeresése és megtekintése,
- képátvitel és képletöltés a helyi hálózaton vagy az Interneten keresztül, valamint
- a képek exportálása külső rögzítő berendezésre.

Az új felhasználói felület nemcsak kifinomult és igényes kivitelezésű, de a használatot is jelentősen megkönnyíti.

Lényeges, hogy kompatibilis az integrált video- és épületfelügyeleti rendszerekkel.



Kérjen részletes tájékoztatást munkatársainktól!



910MP

MULTIFUNKCIONÁLIS MONITOR

A 19"-os analóg SyncMaster TFT-LCD beépített TV tunerrel és csatlakozókkal, valamint beépített Virtual Dolby hangrendszerrel rendelkezik

- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontraszt: 700: 1
- Látószög (vízszintes/függőleges): 160°/160°
- Válaszidő: max. 16 ms
- Interfész: analóg RGB, kompozit, S-videó TV (antenna/kábel), Scart
- Maximális felbontás: 1280 x 1024
- Fali tartó: VESA 100 mm
- TCO'99 szabvány
- Beépített Virtual Dolby hangrendszer



* * *

Kamera a rendőrök fején

Egyre több rendőr kap kamerát – olvashattuk a kiválóan szerkesztett videoteknikai újdonságokat felvontató www.cctvmagyarul.hu honlapon, illetve a **CCTV magyarul** márciusi hírlevélben.

Az elmúlt év júniusában kiküldött eHírlevelünkben (2005. 25. hét. II. évf. 26. szám) mutattuk be azt a digitális fejre/sisakra szerelhető kamera rendszert, melynek hasznosságáról korábban bemutatók során győződhattünk meg. Biztosak voltunk abban, hogy ez a készülék **segítheti a rendőrök, tűzoltók, biztonsági őrök, a mentők, katasztrófavédelmi szolgálatok munkáját, de sokoldalúan használhatják a sportolók is.**

Kép + Hang + Digitális rögzítés + Képmegjelenítés + Mobilitás = PRAKTIKUM

Ennek a digitális fejhallgató kamera rendszernek a segítségével **a kezünket szabadon használhatjuk**, miközben képet, hangot rögzítünk.

A kamera kis méretének köszönhetően feltehető fejre, sisakra, s **nem zavarja a munkavégzést.**

Könnyen, tetszőleges irányba állítható, együtt mozog velünk.

Az **idő-, rázás,- és ütésálló színes kamera**, alacsony megvilágítási körülmények között is (**0.1 Lux**) magas felbontású képet nyújt. A beépített mikrofon hangrögzítést is lehetővé tesz.

A **digitális rögzítő** összesen **400 óra** színes videofelvétel tárolására képes. A felvételen rögzítésre kerül a dátum és az idő, bizonyítandó a felvétel hitelességét.

A felvett kép és hanganyag tetszőleges időpontban, akár azonnal is visszajátszható, s megjeleníthető a digitális rögzítő **színes LCD kijelzőjén** 3.8" (9.6 cm) - os méretben, 720 x 480 felbontásban.

A készülék csekély mérete, súlya, nagyfokú rugalmassága, praktikussága ideális terméké teszi mindazok számára, akik képet és hangot akarnak rögzíteni mobil körülmények között.

* * *



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

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