



VCS termékek a SERVINTERN szállítási programjában



Az IP technológiával új fejezet kezdődött a hagyományos videó megfigyelésben. Az ezzel járó új kihívásnak kívánt megfelelni a BOSCH azzal, hogy megvásárolta a kiváló VCS termékek gyártását.

Miért előnyös a BOSCH IP CCTV rendszer használata?

- A BOSCH IP CCTV rendszer tartalmazza: az IP videó adót (encoder), az IP videó vevőt (decoder), hálózati videó rögzítőt (NVR), és a hálózati menedzser programot.
- A BOSCH IP CCTV rendszer rugalmas és skálázható. Ez azt jelenti, hogy a hagyományos videó rendszer is felépíthető IP CCTV elemekkel. Egyszerű strukturált kábelezés után tetszőlegesen alakíthatjuk rendszerünket. Felépítése, szolgáltatása, csak az IP eszközökön és a szoftveres konfiguráláson múlik.

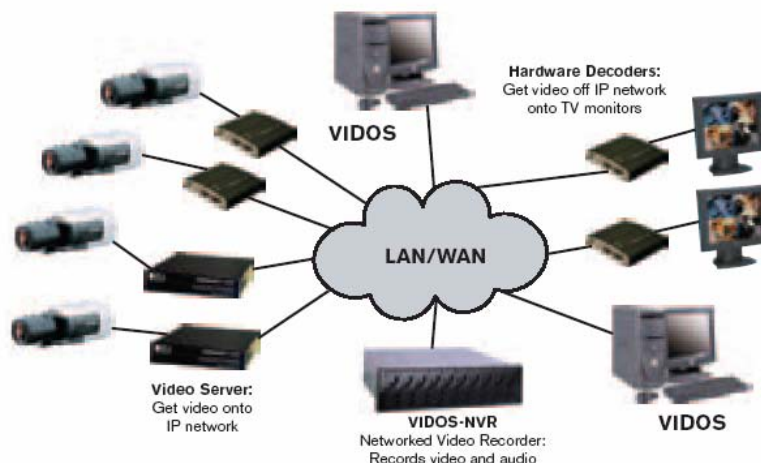


- A rendszerben elhelyezett hálózati videó rögzítők (VIDOS-NVR) segítségével redundáns rögzítés valósítható meg. Ha az IP hálózat megszakad, a rögzítés helyileg akkor is működik. A központi rögzítés a hálózat visszaállítása után automatikusan működésbe lép és az elveszettnek hitt videó anyagot automatikusan letölti a helyi rögzítőről. A felhasználó nem észleli a hálózat esetleges hibáját se. Az NVR-ek számának növelésével, rendszerünk biztonsága jelentősen tovább növelhető.
- A rendszer központi menedzser programjával (VIDOS, melyből több is lehet a hálózaton) on-line módon vezérelhetjük a hálózat kameráit, jelölhetjük ki, hogy melyik monitoron mit

lásson az adott megfigyelő. A hálózati szoftverrel beállíthatók az egyes eszközök paraméterei, így optimálisan gazdálkodhatunk a rendelkezésünkre álló hálózati erőforrásokkal, sávszélességgel.

- A már rendelkezésünkre álló BOSCH, AD, Panasonic, Pelco CCTV eszközök, kamerák, monitorok, speed dome-ok integrálhatóak az IP hálózatba.
- Nincs szükségünk mátrixra, mivel a mátrix funkciót a hálózat valósítja meg a menedzser program segítségével.
- Az IP technológia előnyei, pl. a nagy távolságú jeltovábbítás, jól kihasználható.

Decentral installation



Ajánlatunk:

711MP TFT-LCD MONITOR

Látható képméret: 17"

Maximális felbontás:	1280 x 1024
Kontraszt arány:	700: 1
Képpont távolság:	0.264 mm
Fényerő:	300 cd/m ²
Képlátószög:	160° / 160° (H/V)
Válaszidő:	8 ms
Színskála:	16.2 millió
Interfész:	analóg
Vízszintes frekvencia:	30 - 81 kHz
Függőleges frekvencia:	56 - 75 Hz
Sávszélesség:	135 MHz
Max. áramfelvétel:	43 W
Hangszóró:	2 x 1.5 W
Ház színe	ezüst
Méret: asztali / fali	389 x 402 x 206 mm (állvánnyal)
Súly:	5.35 kg
Egyéb tulajdonságok:	OSD, NTSC (PAL), S-videó, Beépített Tuner, Scart, Beépített hangszóró, Belső táp, Távirányító
Garancia:	3 év



Fogyasztói ár (Bruttó Ft): 86 300.-

A Philips **DVR RT4** négycsatornás (HDD 140 Gb) digitális rögzítőt, olyan helyeken ajánlott alkalmazni, ahol a nagy kockázat megköveteli a **csúcsmínőségű, real time, részletes digitális rögzítést**. Egy minden funkciót egyesítő biztonsági rendszer, amely **valós idejű, beágyazott operációs rendszerrel** rendelkezik, így **megbízható egész napos/hetes működést** biztosít.

- Egyidejűleg négy valós idejű, nagy felbontású videó csatorna rögzítése
- Egyidejű rögzítés, visszajátszás és videó archiválás
- Előlapról vezérelhető rögzítés, visszajátszás és videó archiválás
- Valós idejű és time-lapse rögzítési módok
- Esemény vezérelt rögzítése – pre-alarm és post-alarm felvétel
- Azonnali riasztás visszakeresés
- Megbízható & robusztus beágyazott rendszer, PC-t nem igényel
- Külső háttértár csatlakoztatható
- Audio rögzítés



Akciós ár: 980 000.-Ft + ÁFA



TÓTH Levente CCTV magyarul

**Az első magyar nyelven megírt átfogó videotechnikai szakkönyv.
Bővebb információ a www.cctvmagyarul.hu címen**

TARTALOMJEGYZÉK: A fény; A képalkotás alapjai; Csöves kamerák; CCD kamerák; Kamera paraméterek; Objektívek; Objektívek kiválasztása és beállítása; Kamera kiválasztás szempontjai; Képtávíteli eszközök; Monitorok; Videó rögzítők; Digitális technika; Videó központok; Kameratartók és burkolatok; Kameraforgatók és mozgatók; Központi megfigyelő helyiségek kialakítása; Irodalomjegyzék; Tárgymutató

Ára: 5 900.-Ft

Kapható: cégünknel



Tel: 479- 0435 Fax: 322-8404

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