



DiBos

Hatékony rögzítés, egyszerű visszakeresés

A **Bosch DiBos** rendszere, mint a nagyteljesítményű, hálózati orientált videofelügyeleti és rögzítő rendszerek családjának tagja, lehetővé teszi a mind az élő, mind a rögzített képek megtekintését, továbbá széles körű kommunikációs, hálózati és csatlakozási képességekkel rendelkezik.

A **DiBos** minden eddigénél több csatornán teszi lehetővé az egyidejű rögzítést és megtekintést, megteremtve ezzel egy egész objektumra kiterjedő videó felügyeleti hálózat alapját.

A **DiBos Pentaplex működése** öt egyidejű üzemmódot tesz lehetővé: az összes kamera élőképek megtekintése és rögzítése, a rögzített képek visszakeresése és megtekintése, képátvitel és letöltés a helyi hálózaton vagy az interneten keresztül, képek exportálása külső tárolóeszközre. Ezek a képességek azt jelentik, hogy minden információ bármikor rendelkezésre áll, akkor és ott, ahol szükség van rá, még akkor is, ha egyidejűleg más műveleteket is végeznek.

62 kamera csatlakoztatható: 30 helyi analóg kamera, és maximum 32 IP kapcsolattal rendelkező kamera, melyek bárhol lehetnek a világon, ahol van hálózati hozzáférés.

Nemcsak videójel-, hanem **hangrögzítés is lehetséges** maximum 42 csatornán – 10 analóg és 32 hálózati kameráról. Így nemcsak láthatóak az események, de pontosan hallhatóak is az elhangzottak. Ez tovább növeli a biztonsági szintet. Ennek különösen tranzakció orientált környezetben, vagy más, nagy kockázatú helyeken van kiemelt jelentősége.

Kisebbs létesítményekhez a **DiBos Micro** használata ajánlott, mely 12 helyi analóg kamerát és 8 hálózati eszközt tud kezelni. 4 hangcsatorna és 8 hálózati hangcsatorna áll még rendelkezésre.

A **DiBos** a feljogosított személyzet számára gyors, kényelmes hozzáférést biztosít az igényelt információhoz. Akár az élő-, akár a rögzített képet tekintik meg, a rendszer használata rendkívül egyszerű.

A két **helyi megfigyelő** (Spot monitor) kimenet kézi vagy automatikus vezérlésre állítható. Ha nem történik esemény, az alapértelmezett kamerát, vagy kamerarendet jeleníti meg, de lehetséges a kiválasztott kamerák független sorba rendezése is.

A keresett képek megtalálását **hatékony keresőfunkciók** könnyítik meg, melyek feleslegessé teszik az időigényes kézi keresést. A kényelmes megtekintéshez a lejátszás sebességét rugalmasan lehet szabályozni, illetve lehetőség van meghatározott események pontos megjelölésére. Keresés mind a helyszínen, mind pedig, távolról lehetséges, hálózaton vagy interneten keresztül.

A **DiBos** egy gombos rögzítési szolgáltatásával könnyű bizonyítékot rögzíteni vagy akár egy teljes lemezt archiválni. Csak néhány egyszerű lehetőség közül kell választani – dátum- és időtartomány, cím és formátum-, és a képek egyszerűen kinyomtathatók vagy külső adattárolóra menthetők.

A videó- és hangfelvétel exportálása CD-re vagy DVD-re történhet.

Tartalom:

- **DiBos = Hatékony rögzítés, egyszerű visszakeresés**
- **Axis, Bosch, Sony együttműködés, közös szabvány kidolgozására**
- **Bosch a BMW Welt-ben**
- **Samsung monitor 741MP, 2032MW**
- **Rögzítse nyári élményeit**



Axis, Bosch, Sony együttműködés, közös szabvány kidolgozására

Az **Axis** Communications, a **Bosch** Security Systems és a **Sony** Corporation bejelentette, hogy együttműködik egy nyitott fórum létrehozásában a hálózati videó termékek kapcsolódási felületére vonatkozó szabvány kidolgozására.

Jelenleg nincs olyan globálisan elfogadott szabvány, amely meghatározná, hogy a hálózati videó termékek, például kamerák, videó kódolók és videokezelő rendszerek hogyan kommunikáljanak egymással.

Az új szabvány fő célja a különböző márkájú hálózati videó berendezések integrálásának megkönnyítése és a gyártók, szoftverfejlesztők és független szoftverértékesítők támogatása a termékek kompatibilitásának, együttes működtetésének garantálásában. Az egységes nyitott szabvány a végfelhasználóknak egyúttal nagyobb szabadságot ad, lehetővé teszi az igényeiknek tökéletesen megfelelő rendszer kialakításához különböző gyártóktól származó termékek kiválasztását.

Ez a szabványosítási kezdeményezés jól demonstrálja az **Axis**, a **Bosch** és a **Sony** elkötelezettségét a biztonságtechnikai piacon, az analógból a digitális felügyeleti rendszerekre való áttérés támogatása iránt. A szabvány szerkezetét 2008. októberében mutatják be az esseni Biztonságtechnikai Kiállításon.

* * * *

Bosch a BMW Welt-ben

Aki korábban járt Münchenben, annak bizonyára nem került el a figyelmét a **BMW** jellegzetes négyhengeres torony épülete. 2007 októberét követően, a jellegzetes torony mellett,

az Olimpiai Park közelébe, 15 000 négyzetméteren elnyúló új BMW épületet csodálhat meg a szemlélő, vagy az a vásárló, aki új autóját akarja átvenni. De ebben az épületben található még az üzemvezetőségek tájékoztató központja, illetve a szomszédságban található BMW Múzeum bejárata is.

A **BMW Welt** épülete kettős-kúp épületrészével és lebegő tetjével a XXI. századi kommunikációs építmények új generációjának első képviselői közé tartozik. Az épület azonban nemcsak kívülről egyedülálló. Belső kialakításának legkisebb részlete is a

különlegesség igényét közvetíti a látogatók felé: a különböző térperspektívák, a lehető legnagyobb komfort, megteremtik a megfelelő légkört a BMW márka bemutatásához.

A **BMW Welt** épületében a biztonságtechnikai és távközlési berendezések telepítését a **Bosch** végezte. Ez magába foglalja a tűz- és behatolás jelző rendszereket, a videó felügyeletet, a vészkijáratok vezérlését és az épülethangosítást.

A **tűz** korai felismerésére az épület teljes területén körülbelül 3 000 automata és manuális tűzjelző perifériát telepítettek.

A tűzjelző rendszer mellett a Bosch telepítette a **behatolás jelző** rendszer összesen, több mint 400 jelzőkészülékét, melyek nem csupán a kéretlen látogatók ellen védelmezik az épületet, hanem arról is gondoskodnak, hogy a vendégek csak ott tartózkodjanak, ahol az számukra megengedett.

Annak érdekében, hogy a biztonsági szolgálat munkatársai mindig és mindenhol jó áttekintéssel rendelkezzenek, az épületen kívül és belül **videokamerákat** telepítettek, amelyeket ugyancsak a felügyeleti központból vezérelnek.

A tűz- és behatolás jelző rendszer jelzései összesen négy, nagy teljesítményű univerzális vészjelző központba futnak be, amelyek a teljes biztonságtechnikai rendszer központját jelentik. Riasztás esetén a rendszerek több életmentő intézkedésről gondoskodik. Így például a rendszer tűz esetén teljesen automatikusan felszabadítja, a több mint 80 vészkijáratot a mindenkori menekülés irányába, és így lehetővé teszi az épület gyors és zökkenőmentes evakuálását. Az **épület- és vészhangosítási rendszer** 1800 hangszóróval gondoskodik a látogatók és munkatársak teljes körű és megbízható tájékoztatásáról.

* * * *





MON LCD TV 17" 741MP



54 650.-Ft + ÁFA

Képernyő átmérő: **17"**
Képpont méret: **0,264**
Tanúsítvány: **TCO-99**
Súly: **5,35**
Felbontás: **1280x1024 (SXGA)**
Kontrasztarány: **700**
Válaszidő: **8 ms**
Látószög H/V: **8**
DVI csatlakozó: **nem**
Egyéb csatlakozók: **S-Videó**

Egyéb: **Beépített TV tuner, Távírányító, Scart**

MON LCD TV 20" 2032MW



70 350.-Ft + ÁFA

Képernyő átmérő: **20,1"**
Képpont méret: **0,292**
Tanúsítvány: **TCO-03**
Súly: **5,5**
Felbontás: **1680x1050 (WSXGA+)**
Kontrasztarány: **1000**
Válaszidő: **5 ms**
Látószög H/V: **5**
DVI csatlakozó: **igen**
Egyéb csatlakozók: **komponens +
kompozit + S-Videó**

Egyéb: **HDMI, MagicTune, MagicBright2,
Keskeny káva, Állítható magasság**

TV-Tuner: **igen**

Fényerő - LCD: **300cd**

Színek száma: **16,2 millió szín**

Beépített tápegység: **igen**

Pivot (forgatható): **nem**

Multimédiás: **igen**

Szín: **ezüst**

Garancia: **3 év** (szervizben)

* * *

Rögzítse nyári élményeit **VP-DC171 DVD-s videokamera**

- 34-szeres optikai / 1200-szeres digitális zoom
- fókuszávolság: 2,3 - 75,9 mm
- CCD chip: 1/6", 800 000 képpont
- kihajtható 2,5" LCD monitor, felbontás: 112.000 pixel
- színes kereső
- állóképfelvétel
- beépített mikrofon
- beépített hangszóró
- optikai képstabilizátor
- éjszakai felvétel
- csatlakozók: DC bemenet, mikrofon, S-videó kimenet, AV kimenet
- méret: 117 x 85 x 54 mm
- tömeg: 350 g



54 200.-Ft + ÁFA

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

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