



# Térhatású 3D LCD monitor

**Speciális szemüveggel és szemüveg nélkül ad térhatású képet az új monitor.**

Az új térhatású monitorok a képernyő síkjából kilépő 3 dimenziós kép megjelenítést is lehetővé teszik, a tárgyakat virtuálisan a kijelző előtt jelenítve meg.

Kétféle változatban és méretben kapható. Az egyik típus speciális polarizált szemüveggel, míg a másik típus szemüveg nélkül nézve nyújt térhatású látványt, 17" és 19" –os képernyőn (Hamarosan akár 40" kivitelben is kaphatóak lesznek a 3D monitorok!).

A szemüveg nélküli változatnál a térhatású képet egy speciális, rézsütösen elrendezett, lencse keresztmetszetű bordázat hozza létre, amely teljes fényerőt, teljes kontrasztot és tökéletes színhűséget biztosít a 3D-s kép megjelenítés esetén is.

A figyelemfelkeltő látványt nyújtó készülékeket, elsősorban nyilvános helyekre, így bevásárlóközpontokba, pályaudvarokon hirdetőablának, reklámcélokra javasoltak, de egyéb professzionális felhasználásra is alkalmas: orvosi és oktatási célokra, épület és látvány tervezésnél, cégbemutatókon, stb. A játékprogramok fokozott játékélményt nyújtanak, az egyedülálló valós 3D látványnak köszönhetően.

A készülék hagyományos, kétdimenziós monitoroként is használható.

Típuszám	Felbontás (Max)	Kontraszt	Fényerő	Válaszidő	Szín	Tápfeszültség	Tájékoztató ár (nettó Ft)
<b>G170S – 17"</b> 3D szemüveg	2D : 1280 X 1024 3D : 1280 X 512	500: 1	2D:230cd/m <sup>2</sup> 3D:130cd/m <sup>2</sup>	8 ms	16.2 millió	12VDC / 2.6A	<b>369 900.-</b>
<b>C190AD – 19"</b> Szemüveg nélkül	2D : 1280 X 1024 3D : 640 X 1024	450: 1	2D:240cd/m <sup>2</sup> 3D:140cd/m <sup>2</sup>	8 ms	16.2 millió	12VDC / 2.6A	<b>851 900.-</b>

# RAID háttértárak a BOSCH-tól

## 8 és 16 férőhelyes RAID-es háttértárak a BOSCH digitális videó rögzítőkhöz

A **Bosch** a közelmúltban mutatta be nagy kapacitású képtárolási feladatokhoz készített háttértár bővítőjét.

A **DVSA** (*Digital Video Storage Array*) Premium sorozata kielégíti a videó megfigyelő rendszerekkel szemben a nagysebességű képrögzítésre és visszajátszásra, a nagyméretű tárkapacitásra és folyamatos rendelkezésre állásra irányuló egyre növekvő igényt. A **DVSA** háttértár használható a Bosch Divar, DiBos és Bosch Video over IP (BVIP) hálózati videó rögzítő megoldásoknál.

A **DVSA** Prémium teljes értékű RAID-es (*Random Access Independent Disk*) háttértár modellek könnyen bővíthető **7,5 Terabájt tárkapacitást biztosítanak**, ideális megoldást nyújtva mindenhol, ahol rendkívül nagymennyiségű videofelvétel tárolására van szükség. Minden kritikus alkatrész bővíthető vagy cserélhető az eszköz kikapcsolása nélkül (*hot swappable*).

A **DVSA** háttértárhoz, az innovatív dual-host képességének köszönhetően, egyszerre két digitális videorögzítő is hozzáférhet, ami növeli a RAID alapú megoldások költséghatékonyságát.

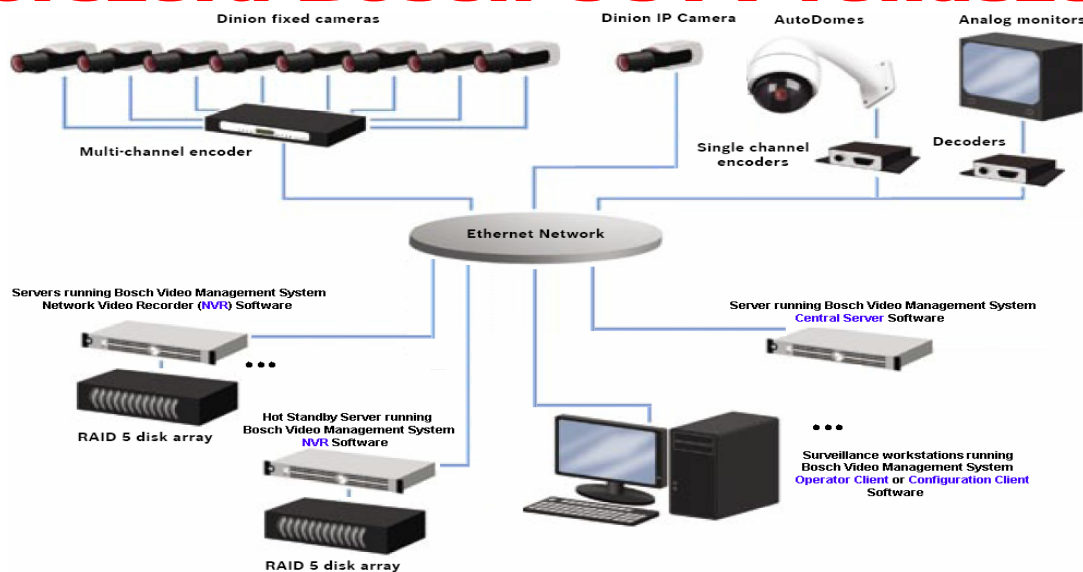
A RAID 5 védelemnek és a használt SATA merevlemezeknek köszönhetően, a **DVSA** ideálisan használható olyan felhasználási területeken, ahol a legmagasabb szintű adatbiztonságra és rendelkezésre állásra van szükség. Típustól függően összesen nyolc vagy akár tizenhat darab zárható HDD tartóban lévő SATA merevlemez fogadására képes a készülék. A teljesen vezeték nélküli, moduláris megoldás megszünteti a kábelcsatlakozások okozta problémákat, így magasabb szintű megbízhatóságot nyújt.

Mindegyik egység tartalmaz vészakkumulátor az áram kimaradás okozta adatvesztés elkerülése érdekében. A **DVSA** rendelkezik Ethernet port-tal helyi vagy távoli menedzsment céljára. Meghibásodás esetén a készülék hangjelzést ad, és e-mailben, faxon, LAN üzenetben, SNMP figyelmeztetésben, MSN Messengeren, ICQ-n vagy SMS-ben értesíti a rendszer operátorokat a meghibásodásról.

A Bosch Java alapú RAID menedzsment szoftvere, a **RAIDWatch Manager**, egyszerűsíti a RAID háttértárak, mint például a **DVSA** beállítását és ellenőrzését.

\* \* \*

## Korszerű Bosch CCTV rendszer



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- [www.servinternkft.hu](http://www.servinternkft.hu)