



Hogyan válasszunk AutoDome-ot?

Tartalom:

- **Hogyan válasszunk AutoDome-ot?**
- **Menedzselhető Ethernet Switchek**
- **Már kapható a 3D Full HD TV**

A **Bosch AutoDome**-jai **cserélhető moduljainak** köszönhetően páratlan rugalmasságot nyújtanak. Egy egyszerű ötlépcsős folyamat lehetővé teszi, hogy könnyen ki tudjuk választani az alkalmazásnak legmegfelelőbb **AutoDome** kamerát.

A közös összetevők alkalmazásával lehetővé vált, hogy egy fix dome fejlettebb verzióra történő frissítése megtörténhessen úgy, hogy ne kelljen az egész dómot kicserélni. **Modulcserével könnyen válthatunk** fix kameráról PTZ-re, színesről day/night kamerára, könnyen kiegészíthetjük rendszerünket képstabilizációval, hozzáadhatunk mozgáskövetést.

Ezen túlmenően az **AutoDome** támogatja a hibrid kapcsolatot is, egy időben lehetővé téve az analóg és TCP/IP működést.

Könnyen **integrálható a teljes Bosch termékcsaláddal**, beleértve az Allegient mátrixkapcsolókat, Divar, DiBos digitális rögzítőket és az olyan IP hálózati videó megoldásokat, mint a VIDOS videokezelő rendszer.

A **cserélhető modulok** jelentős költségmegtakarítást tesznek lehetővé, leegyszerűsítik a kamerakezelést, - a frissítések végrehajtását és az analóg videóról az IP-re történő átalakítást. A távirányítás végrehajtható videokábelben (koax vagy passzív UTP), vagy hálózaton keresztül (az opcionális TCP/IP kommunikációs modullal).



CPU-modulopciók

A kiválasztott CPU meghatározza, hogy az AutoDome fix vagy PTZ dómként működik, továbbá az olyan fejlett funkciók számát, mint az adatvédelmi maszkolás, mozgásérzékelés és -követés.

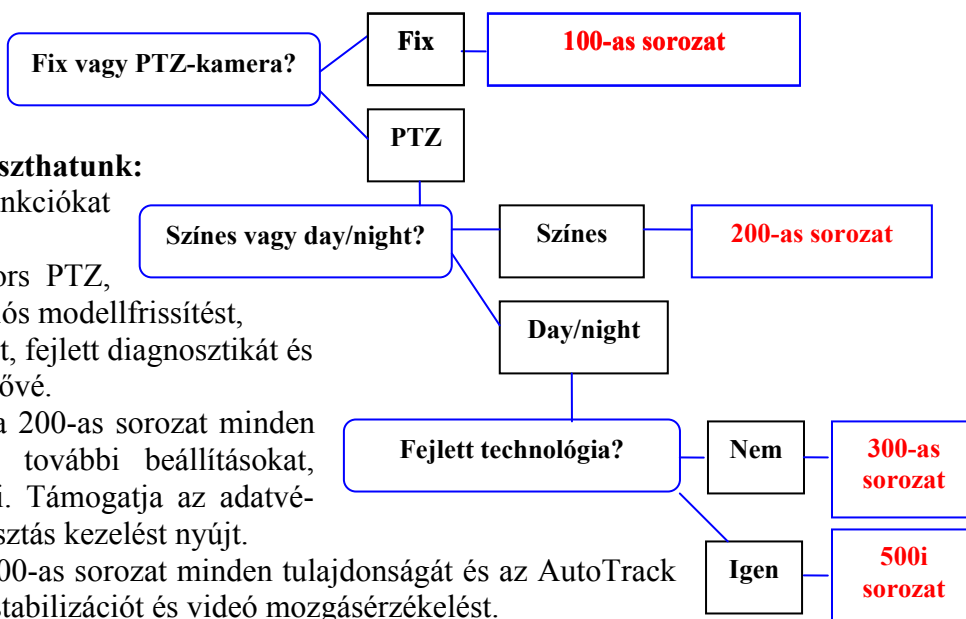
Négy CPU modul közül választhatunk:

100-as sorozat: fix kamerafunkciókat biztosít.

200-as sorozat: 360^o-os gyors PTZ, csatlakoztatható kommunikációs modellfrissítést, beépített túlfeszültségvédelmet, fejlett diagnosztikát és többnyelvű kijelzést tesz lehetővé.

300-as sorozat: rendelkezik a 200-as sorozat minden tulajdonságával. Ezen kívül további beállításokat, órjázatokat lehet programozni. Támogatja az adatvédelmi maszkolást és fejlett riasztás kezelést nyújt.

500i sorozat: tartalmazza a 300-as sorozat minden tulajdonságát és az AutoTrack mozgáskövetést, digitális képstabilizációt és videó mozgásérzékelést.



Új Generációs Tíz Portos Menedzselhető Ethernet Switch

A ComNet bemutatta az új generációs kültéri kivitelű 10 portos Menedzselhető Ethernet Switch-ét, a **ComWorx™ CNGE3FE7MS2**-öt. A switch három 1000Mbps port-tal rendelkezik, melyek könnyen cserélhető optikai SFP (small form factor pluggable) átalakítókat és hét darab 10/100Mbps TX port-tal rendelkezik. A menedzselt switch nagyobb teljesítményt nyújt és kedvezőbb áron kapható, mint az előző modell.



CNGE3FE7MS2

ComWorx™ Huszonnégyszáz Port-os Menedzselhető Ethernet Switch PoE-val

A teljesen új **ComWorx™ CNGE2FE24MSPOE** huszonnégyszáz darab 10/100Mbps TX port-tal és két darab 1000Mbps port-tal rendelkezik, melyek könnyen cserélhető optikai SFP (small form factor pluggable) átalakítókat használnak.

A kültéri Ethernet switch olyan felhasználási területekre tervezték, ahol szélsőséges hőmérsékleti viszonyok és vibráció egyaránt előfordulhat. Mind a 24 port megfelel IEEE.802.3af szabvány által előírt Power over Ethernet feltételeinek (PoE). A két darab 10/100/1000 port, réz alapú vagy optikai jelátvitelre is képes, multimódusú vagy single módusú optikai szálón, opcionális SFP modulok segítségével.

A switch támogatja:

- IGMP Snooping V1/V2 multicast filtering és IGMP Query V1/V2
- Port based VLAN (IEEE 802.1Q)
- Rapid Spanning Tree protocol (IEEE 802.1W)

**ComWorx™ Huszonnégyszáz Port-os Menedzselhető Ethernet Switch**

A teljesen új **ComWorx™ CNGE2FE24MSPOE** huszonnégyszáz darab 10/100Mbps TX port-tal és két darab 1000Mbps port-tal rendelkezik, melyek könnyen cserélhető optikai SFP (small form factor pluggable) átalakítókat használnak. A kültéri Ethernet switch olyan felhasználási területekre tervezték, ahol szélsőséges hőmérsékleti viszonyok és vibráció egyaránt előfordulhat. A **CNGE2FE24MS** támogatja:

- IGMP Snooping V1/V2 for multicast filtering és IGMP Query V1/V2
- Port based VLAN (IEEE 802.1Q)
- Rapid Spanning Tree protocol (IEEE 802.1W)

Hibrid Megoldások**ComWorx™ Kontaktus átvitel Ethernet hálózaton**

ComNet bemutatta a **CNFE8TCOE/CNFE8RCOE** Ethernet hálózaton keresztüli kontaktus átvitelre szolgáló adó és vevő berendezését is. A modell 8 darab különálló száraz kontaktus átvitelét teszi lehetővé Ethernet hálózaton keresztül. Lehetővé teszi egy virtuális point-to point hálózat létrehozását, ajtónyitás érzékelő vagy szabotázsvédelem kontaktusát Ethernet hálózaton keresztüli átviteléhez. 10/100TX és SFP optikai modult egyaránt tartalmaz, hogy réz illetve optikai alapú hálózatra is csatlakozhasson.



CNFE8COE

ComWorx™ Adatátvitel Ethernet-en

A ComNet™ **CNFE2DOE** két független kétirányú adat csatorna átvitelére képes Ethernet hálózaton. Könnyen cserélhető optika SFP átalakítókat használ optikai interfészként. A modell kompatibilis az RS232, RS422, és a 2 vagy 4 vezetékes RS485 soros adat protokollokkal. Az áthidalható távolság a használt SFP modultól függ.



CNFE2DOE

Már kapható a 3D Full HD TV



A Las Vegas-i CES kiállításon ismerkedhetett meg először a szakma a Samsung 3D-s készülékeivel.

A CES-en bemutatott termékek megkapták a CES legjobbja és a „CES Innovation Honoree Award” díjat, mellyel az újdonság erejét ismerik el.

Hazánkban a Lakástrend és design kiállításon (2010. március 4-7.) kerültek

nagyközönség elé a Samsung 3D LED TV-i, házimozsi-rendszerei és Blu-ray lejátszói.

BooKeun Yoon, a Samsung Electronics Visual Display üzletágának elnöke szerint: „A Samsung teljes körű 3D megoldása egyrészt új dimenzióba helyezi a tartalmat és egy a korábnál sokkal gazdagabb képi világot teremt. A Samsung a világ vezető elektronikai vállalataként egyszerre dobja piacra a 3D Full HD flatpanel TV sorozatát a Blu-ray lejátszókkal és házimozsi rendszerekkel.”

A 7-es sorozatú LCD és LED TV-k, illetve a 8-as sorozatú LED TV érkezik elsőként a 3D sorozatból. Később kerül piacra a 9-es LED, a 7-es plazma és a HT-C6930W házimozsi-rendszer.

Típuszám	Leírás	Bruttó ár Ft
UE55C8000XWXXH	3D LED FULL HD TV, 8000-es sorozat, 55" (140 cm) képátló, LED háttérvilágítás	
	Ultra Clear Panel, 200Hz Motion Plus, HyperReal Engine, Wide Color Enhancer Plus, 1920 x 1080 felbontás, DVB-T/C MPEG 4 tuner, MEGA Contrast, 4db HDMI-CEC (v1.4 with 3D, Audio Return Channel), 2db USB 2.0 (Video), Internet@TV, All Share (powered by DLNA), Personal Video Recorder Ready, Time shift, Skype™ on Samsung TV, Wireless LAN Adaptor támogatás	899 900.-
UE55C7000WWXXH	3D LED FULL HD TV, 7000-es sorozat, 55" (140 cm) képátló, LED háttérvilágítás	
	Ultra Clear Panel, 200Hz Motion Plus, HyperReal Engine, Wide Color Enhancer Plus, 1920 x 1080 felbontás, DVB-T/C MPEG 4 tuner, MEGA Contrast, 4db HDMI-CEC (v1.4 with 3D, Audio Return Channel), 2db USB 2.0 (Video), Internet@TV, All Share (powered by DLNA), Personal Video Recorder Ready, Time shift, Skype™ on Samsung TV, Wireless LAN Adaptor támogatás	849 900.-
UE46C8000XWXXH	3D LED FULL HD TV, 8000-es sorozat, 46" (116 cm) képátló, LED háttérvilágítás	
	Ultra Clear Panel, 200Hz Motion Plus, HyperReal Engine, Wide Color Enhancer Plus, 1920 x 1080 felbontás, DVB-T/C MPEG 4 tuner, MEGA Contrast, 4db HDMI-CEC (v1.4 with 3D, Audio Return Channel), 2db USB 2.0 (Video), Internet@TV, All Share (powered by DLNA), Personal Video Recorder Ready, Time shift, Skype™ on Samsung TV, Wireless LAN Adaptor támogatás	649 900.-
UE46C7000WWXXH	3D LED FULL HD TV, 7000-es sorozat, 46" (116 cm) képátló, LED háttérvilágítás	
	Ultra Clear Panel, 200Hz Motion Plus, HyperReal Engine, Wide Color Enhancer Plus, 1920 x 1080 felbontás, DVB-T/C MPEG 4 tuner, MEGA Contrast, 4db HDMI-CEC (v1.4 with 3D, Audio Return Channel), 2db USB 2.0 (Video), Internet@TV, All Share (powered by DLNA), Personal Video Recorder Ready, Time shift, Skype™ on Samsung TV, Wireless LAN Adaptor támogatás	599 900.-

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435; Fax: 322-8404

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