

Budapest, 2010.04.15

Májustól újabb HDTV és kültéri kamerákkal bővül az Axis kínálata

Az Axis Communications, a hálózati videorendszerek piacának világszinten vezető gyártója¹ több új terméket mutat be idén tavasszal.

AXIS Q6034 PTZ dóm hálózati kamera

Az AXIS Q6034 PTZ dóm hálózati kamera IP52 szabványnak megfelelő védelemmel rendelkezik a por és a cseppenő víz ellen. A kamera egyszerűen és gyorsan felszerelhető, ideális választás repülőterek, vasútállomások, kaszinók, stadionok és bevásárlóközpontok esetében.

Az AXIS Q6034 720p HDTV minőséget nyújt 1280x720 pixeles felbontásban, megfelelve az SMPTE 296M szabványnak, maximális képfrissítési sebességgel, HDTV színhűséggel, 16:9 formátumban. Az éjjel-nappali működőképesség magas képminőséget biztosít rossz fényviszonyok között is. Az AXIS Q6034 többszörös, egyénileg konfigurálható és egyidejű magas felbontású videofolyamot szolgáltat H.264 és MPEG formátumban is. A H.264 szabvány kiválóan optimalizálja a sávszélesség és a tárhely kihasználást a képminőség romlása nélkül, míg a MPEG a nagyobb rugalmasságot szolgálja.

A PTZ dóm kamera 18-szoros optikai és 12-szeres digitális zoomra képes. A HDTV felbontásnak köszönhetően az AXIS Q6034 18-szoros zoomja olyan részletességet kínál, mely egy 36-szoros zoommal és 4CIF felbontással rendelkező kamera teljesítményéhez hasonlítható, 16:9-es képarányú kinagyítható látómezeje pedig extra előnyt jelent. Az AXIS Q6034 180°-os szögben képes bólintani, 360°-ban forogni megszakítás nélkül, 0,05°-450° másodpercenkénti sebességgel. Mivel a kamera rendelkezik High Power over Ethernet (IEEE 802.3at) technológiával, egyszerű a felszerelése, ugyanis egy kábel elegendő az áramellátás, az adatátvitel és a PTZ irányítás számára. A kamerához nagy sebességű PoE Midspan is tartozik.

Az AXIS Q6034 rendelkezik a továbbfejlesztett Kapuőr funkcióval, ami lehetővé teszi, hogy a kamera egy megadott területen belüli mozgás esetén automatikusan egy előre beállított pozícióba álljon be, majd visszatérjen kiinduló állapotába bizonyos idő elteltével. Az opcionális multi-csatlakozó kábel használatával a kamera alkalmas kétutas audio-audio észlelésre, azon kívül, hogy négy konfigurálható be/kimenete van, melyekkel csatlakoztatni lehet egyéb érzékelőkhöz és relékhez. A kamera SD/SDHC olvasója segítségével helyben tárolhatjuk a felvételeket.

Az AXIS Q6034 2010 májusától lesz rendelhető. Képekért és további információért kérjük, látogasson el a http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q6034 oldalra.

AXIS P5532 PTZ dóm hálózati kamera

Az AXIS P5532 PTZ dóm hálózati kamera is rendelkezik az IP51 szabványnak megfelelő védelemmel por és cseppenő víz ellen. Repülőterek, vasútállomások, raktárak, bevásárlóközpontok és iskolák felügyeletére ajánlott.

Az automatikusan eltávolítható infravörös szűrőnek köszönhetően a kamera éjjel-nappali használhatósága rossz látási viszonyok között sem csorbul. Az AXIS P5532 – az AXIS Q6034-hoz hasonlóan – többszörös,

egyéniileg konfigurálható és egyidejű magas felbontású videofolyamot szolgáltat H.264 és MPEG formátumban is.

A PTZ kamera 29-szeres optikai és 12-szeres digitális zoommal, valamint autófókusszal érkezik. Az egyedi Auto-flip funkció előnye, hogy a kamera 360°-ban tud forogni megszakítás nélkül, így a kezelő folyamatosan nyomon tud követni egy-egy tárgyat.

Mivel az AXIS P5532-ben is megtalálható a High Power over Ethernet (IEEE 802.3at) technológia, egyszerű a felszerelése, ugyanis egy kábel elegendő az áramellátás, az adatátvitel és a PTZ irányítás számára. Ehhez a kamerához is tartozik egy nagy sebességű PoE Midspan.

Az AXIS P5532-ben is megvan a továbbfejlesztett Kapuőr funkció, a kamera SD/SDHC olvasója segítségével helyben tárolhatjuk a felvételeket.

Az AXIS P5532 2010 áprilisától lesz rendelhető. Képekért és további információért kérjük, látogasson el a www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p5532 oldalra.

Az AXIS P1347 hálózati kamera és a kültéri AXIS P1346-E hálózati kamera

A kamerák forradalmi P-Iris lencséje lehetővé teszi az írisz pozíciójának automatikus és pontos irányítását, mely segít optimalizálni a mélységélességet és a lencse felbontását, hogy megfelelő képélességet kapjunk. A DC-Iris lencsék is támogatottak, a visszamenőleges kompatibilitás érdekében. Az éjjel-nappali kamerák 5 megapixel felbontású videót rögzítenek 12 kép/másodperc sebességgel. Támogatják a 16:9-es képarányt is, és az 1080p HDTV felbontást maximális képfrissítési sebességnél. A sávszélességbeli és tárhelybeli igények csökkentése érdekében a kamerák digitális pan/tilt/zoom funkciót és többnézetű videofolyamot kínálnak, amely lehetővé teszi a látómező kisebb, kinagyított részletének egyidejű közvetítését. A kamerák többszörös, egyéniileg konfigurálható videofolyamot szolgáltatnak H.264 és MPEG formátumban is.

A kamera egyszerű beüzemeltetősége többek között a számítógépről távirányított fókuszról és a pixelszámlálóból fakad, melyeknek köszönhetően ellenőrizhető lesz az objektumok pixel felbontása, hogy megfeleljen az azonosítással kapcsolatos jogszabályi ill. ügyfél által megszabott követelményeknek. Az AXIS P1347 és AXIS P1347-E rendelkezik Power over Ethernet technológiával, további támogatott funkciói a kétutas audio-audio észlelés, az aktív befolyásoló riasztás, be- és kimeneti csatlakozók, valamint beépített SD/SDHC kártyaolvasó a felvételek helyi tárolásához.

Az IP66-nak megfelelő AXIS P1347-E-hez jár fali konzol, napellenző és Ethernet kábel, védett a portól, az esőtől és a naptól, továbbá -40°C-tól 50°C-os hőmérsékletig üzemképes.

Az AXIS P1347 2010 júniusától, az AXIS P1347-E pedig 2010 júliusától lesz megrendelhető. Képekért és további információkért kérjük, látogassa meg a

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347 és a www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p1347e oldalakat.

¹Megjegyzések a szerkesztőknek

Az Axis Communications vezeti a hálózati videorendszerek globális piacát: a hálózati kamerák piacán 31,2 százalékos a részesedése. A hálózati kamerák világpiaca 2013-ra várhatóan meghaladja az 2,5 milliárd dollárt. Az IMS Research (www.imsresearch.com) legfrissebb, 'The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2008 Edition' (A CCTV és videomegfigyelő berendezések világpiaca) című, 2009 augusztusban kiadott piaci jelentése szerint a hálózati kamerák piacán az összetett éves növekedési ütem (CAGR) az elkövetkező öt évben több mint 28 százalék lesz.

Az Axis-ról

Axis Communications AB Address Emdalavägen 14, 223 69 LUND, Sweden Phone +46 46 272 18 00 Fax +46 46 13 61 30
<http://www.axis.com>

Az Axis olyan IT-vállalat, amely hálózati videó megoldásokat kínál professzionális felhasználók számára. A cég a világ vezető szolgáltatója a hálózati videorendszerek piacán, az analógról digitális megfigyelő-rendszerekre való áttérés úttörője. Az Axis innovatív és nyílt technológiai platformokra épülő termékei és megoldásai a biztonsági felügyeletre és a távfelügyeletre koncentrálnak. A vállalat székhelye Svédországban található, világszerte több mint 20 irodát működtet és több mint 70 országban van jelen partnerei révén. Az 1984-ben alapított céget az NASDAQ OMX Stockholm tőzsde jegyzi AXIS ticker kód alatt. Bővebb információért látogasson el a www.axis.com oldalra.

Az Axis hazai disztribútorai:

- Aspectis – www.aspectis.hu
- Anixter – www.anixter.hu
- HRP – www.hrp.hu

További információ:

Sabina Halilovic
Marketing Manager CEE
Axis Communications GmbH
Tel (direct): +49 811 555 08 47
E-mail: sabina.halilovic@axis.com