

Budapest, 2010.09.20.

Új hőkamerák az Axis Communications kínálatában

Az Axis Communications bejelentette legújabb hőkameráinak megjelenését, az AXIS Q1921-et és az AXIS Q1921-E kamerát. A nagyobb felbontás és a széles lencseválaszték biztosítja a jobb képminőséget és a nagyobb érzékelési tartományt. Az új kamerák ideálisak 24 órás terület felügyeletre, vagy utak, alagutak és repterek térfigyelésére.

A hőkamerák a tárgyak, járművek és emberek által kibocsátott hő érzékelésével alkotják meg a képet. Ez a hőérzékelés teszi lehetővé azt, hogy a kamera teljes sötétségben is lát, és olyan képeket továbbít, melyek alapján a felhasználók felismerhetik a gyanús eseményeket, és időben reagálhatnak rá. Ezek a kamerák könnyebben kezelik az extrém időjárási körülményeket, mint hagyományos társaik, így a felhasználók egyszerűen átlátnak párán, poron és füstön is.

Az AXIS Q1921 beltéri hálózati kamera, míg az AXIS Q1921-E egy IP66 tanúsítvánnyal rendelkező kültéri kamera, melyek négy különböző lencsével érkezik: 10 mm, 19 mm, 35 mm és 60 mm. A 384x288 felbontás és a fejlett képfeldolgozó processzor tovább javítja a hatékony térfelügyeletet. A kamera 55°-os látómezőben 200 méter távolságból felismeri az embereket, 9°-os látómezőben pedig akár 1200 méterről. A kamerák továbbá olyan hálózati videomegfigyelési funkciókkal rendelkeznek, mint a H.264 tömörítési formátum, a Motion JPEG formátum, a hangfelvétel, a helyi tárolási lehetőség, vagy a Power over Ethernet szabvány (a kamera tápellátása biztosítható Ethernet hálózaton keresztül (PoE)). A kamerákban megtaláljuk az intelligens videofunkciókat is, az AXIS Q1921/-E például riasztási és mozgásérzékelő funkcióval rendelkezik.

“Az AXIS Q1910/-E sikerét látva döntöttünk úgy, hogy bemutatjuk az új AXIS Q1921/-E modellt is. A nagyobb érzékelési tartomány, a nagy képi lefedettség és a lencsék széles választéka mind olyan újítások, melyeket ügyfeleink igényeltek – mondta Johan Paulsson, az Axis Communications technológiai igazgatója. “A Q1921/-E lehetővé teszi az ügyfél számára, hogy megfizethető áron kapjon egy rengeteg új funkcióval ellátott hálózati hőkamerát.”

Az AXIS Q1921/-E hálózati hőkamerát az AXIS Camera Station szoftver mellett az iparág legnagyobb szoftveralkalmazás-bázisa támogatja az Axis Application Development Partner programon keresztül. Támogatják az ONVIF szabványokat és lehetővé teszik a hálózati videotermekek gyártói közötti együttműködést. A kamerák 2010 szeptemberétől elérhetőek a disztribútoroknál.

További információ: http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1921

Megjegyzések a szerkesztőknek

Az Axis Communications vezeti a hálózati videorendszerek globális piacát: a hálózati kamerák piacán 33,5 százalékos a részesedése. A hálózati kamerák világpiaca 2012-re várhatóan meghaladja az 2,5 milliárd dollárt. Az IMS Research² (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 35 százalék lesz.

Az Axis-ról

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 vállalatot 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 Exchange tőzsde jegyz AXIS ticker kód alatti. 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*