

## Axis hálózati kamerák a norvég vasutakon

Budapest, 2008. március 6. – **Az Axis Communications hálózati kameráit szerelik fel a norvégiai vonatokra. Az Axis partnere, az intelligens videókamerás figyelőrendszerekre szakosodott rendszerintegrátor ESP Group az NSB-től, a Norvég Államvasutaktól kapta meg a megrendelést. Ez első körben közel 3200 darab AXIS 209FD-R és AXIS 221 kamerát jelent, de később elképzelhető a rendszer bővítése is.**

Az Axis hálózati kamerái az utasok és a személyzet biztonságát javító vasúti megoldásnak képezik a részét. A készülékek felszerelése 2008 tavaszán kezdődik meg, és várhatóan 2010 közepére fejeződik be. Az AXIS 209FD-R kamerákat a vasúti kocsikon belül fogják használni, az AXIS 221-eket pedig a szerelvények előtt és mögött levő területek figyelésére alkalmazzák.

„Az elmúlt években egyre nagyobb érdeklődést tapasztaltunk a hálózati videórendszerek iránt a közlekedési szektorban” – mondta *Ray Mauritsson*, az Axis Communications elnöke. „Az Axis hálózativideó-termékeit már sok kihívásokkal teli környezetben alkalmazták, így például stockholmi buszokon, zürichi vonatokon és moszkvai metrószerelvényeken.”

„Nagy örömünkre szolgált az Axis-szal való együttműködés a Norvég Államvasutaknak kínált rendszermegoldásunk kialakításakor. Ez a rendszer jelentősen növeli mind az alkalmazottak, mind az utasok biztonságát – ezt pedig potenciális utasként én is különösen nagyra értékelem” – jelentette ki *Bjørn Bekkevold*, az ESP Group elnöke.

Az AXIS 209FD-R kamerára bevezetése óta nagy az igény, mivel kifejezetten a közlekedési-szállítási iparág igényeinek megfelelően lett kifejlesztve. Ideálisan alkalmazható olyan esetekben, ahol egy nagyon kompakt, de minőségét tekintve mégis kompromisszummentes megoldásra van szükség.

Az AXIS 209FD-R hálózati kamera mindössze négy centiméter magas és egyszerűen szerelhető fel a mennyezetre vagy a falakra. Kiváló képminőségének köszönhetően a könnyen felismerhetők az egyes személyek és a fontosabb tárgyak. Az AXIS 209FD-R a Power over Ethernet technológiát alkalmazza, vagyis ugyanazon a hálózati kábelén kapja az áramot, mint amelyiken a képeket továbbítja – így a telepítés gyors és költséghatékony. Az AXIS 221 egy éjjeli és nappali funkcióval egyaránt rendelkező kamera, amely kiváló minőségű, részletgazdag videofelvételek készítésére képes a nap mind a 24 órájában.

### **Az Axis-ről**

*Az Axis olyan IT-vállalat, amely hálózati videó megoldásokat kínál professzionális felhasználók számára. A cég a világ vezető szolgáltatója a hálózati videórendszerek 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 Svédországban alapították, napjainkban világszerte 18 irodát működtet és több, mint 70 országban van jelen partnerei révén. Az 1984-ben alapított céget a Nordic, a Mid Cap és az Information Technology tőzsdéken jegyzik. Bővebb információért látogasson el a [www.axis.com](http://www.axis.com) oldalra.*

### **Az ESP Group-ról**

Az ESP Group egy fejlesztéssel, technológiával és innovációval foglalkozó cég, amely két fő területre alkalmazza a szélessávú eszközök, a mobiltelefonia, az ITC és műsorsugárzás integrációját:

(1) Intelligens kamerás figyelőrendszerek

(2) Igény szerinti tartalomszolgáltatás az interneten.

A cég mindkét tevékenységi területén kínál „felügyelt szolgáltatásokat”, ASP-megoldásként (Application Service Provider) Skandináviában és Európa egyéb országaiban egyaránt.

### **További információ:**

*Peter Lindström*

*Country Manager CEE*

*Phone: +46 46 272 1803*

*Email: [peter.lindstrom@axis.com](mailto:peter.lindstrom@axis.com)*

*Bagó Dániel*

*Account Manager*

*Mmd Public Relations*

*Tel.: (1) 266-7833*

*E-mail: [daniel.bago@mmdcee.com](mailto:daniel.bago@mmdcee.com)*