

Budapest, 2009. május 19.

-40 Celsius fokos hidegnek és akár erős vízsugárnak is ellenáll az Axis új hálózati kamerája

Az Axis Communications, a hálózati videorendszerek piacának világszinten vezető gyártója, több újdonságot is bemutatott az IFSEC szakmai kiállításon Birminghamben, többek között a P13 termékcsaládot és az extrém körülmények közé tervezett Q6032-E dóm kamerát.

Az AXIS P13 egy rögzített HDTV minőségű, éjjel-nappali hálózati kamera család, mely H.264 tömörítési formátumot használ. Ezek az új kamerák egyszerűen telepíthetők és egyedülálló távoli fókusz és zoomolási lehetőségekkel rendelkeznek.

Az AXIS P1343 hálózati kamera, a család legkisebb tagja, SVGA felbontásban közvetít, míg a P1344 és a P1346 modellek már 1MP/HDTV 720p illetve 3MP/HDTV 1080p részletességet biztosítanak. Természetesen mindezt az SMPTE szabványnak megfelelő színviszszaadással és képfrissítési frekvencián. A P1346 már az Axis és a Kowa által közösen kifejlesztett P-Iris technológiával érkezik, aminek köszönhetően a képminőség egészen új dimenziókat ér el úgy, hogy emellett visszafelé kompatibilis maradt a szokványos DC-írisz vezérléssel is. A csúcsmodell ezeken kívül támogatja a többszörös nézetet a streaming során, amellyel egy adott kameraállásból több különálló videostream továbbítható a teljes kép szabadon választott részeiről.

A képi funkciókat egészíti ki a kétcsatornás hang támogatása, a mozgásérzékelés, hangfelismerés és a kamera rongálására irányuló kísérletek felismerése is. A P13 széria rendelkezik továbbá beépített SD/SDHC kártyaolvasóval, így a felvételek könnyűszerrel lementhetőek és tárolhatóak.

Szintén az IFSEC kiállításon debütált az AXIS Q6032-E kültéri, nagy teljesítményű PTZ dóm kamera is. Legnagyobb előnye, hogy könnyen installálható még a legzordabb körülmények között is. A Q6032-E PTZ dóm hálózati kamera tökéletesen alkalmazható reptereken, kikötőkben, valamint városi kültéri figyelésre is.

Amikor a Q6032-E esetében zord körülményekről beszélünk, akkor azt valóban úgy kell érteni. Az Arctic Temperature Control nevű megoldás lehetővé teszi, hogy a kamera még -40 Celsius fokon is működjön. Sőt, képes újra bekapcsolni ilyen hőmérsékleten is egy esetleges áramkimaradás után. A kamera -40 °C és +50 °C között működőképes, sőt a kamera megkapta a nemzetközileg elismert besorolásban az IP66 tanúsítványt is. Ez azt jelenti, hogy a termék belseje védve van a porosodástól és megfelel az érintésvédelmi előírásoknak, illetve képes ellenállni bármilyen irányból érkező erős vízsugárnak.

A Q6032-E automata nappali/éjszakai funkcióval, progresszív pásztázó technológiával, valamint 35X optikai és 12X digitális zoommal rendelkezik. Ennek köszönhetően igazolványok feliratait akár 160 méter távolságból is képes leolvasni. Az automata követés funkció pedig felismeri és követi a látóterében mozgó tárgyakat és személyeket.



A Q6302-E kamerát és az P13 kameracsaládot – AXIS Camera Station szoftver mellett – az iparág legnagyobb szoftver alkalmazás bázisa támogatja az Axis Application Development Partner programon keresztül. A Q6032-E júniustól, míg a P13 termékcsalád júliustól megrendelhető az Axis hivatalos disztribútorainál.

Megjegyzések a szerkesztőknek

¹ 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, 2008 novemberében kiadott piaci jelentése szerint a hálózati kamerák piacán az összetett éves növekedési ütem (CAGR) az elkövetkező öt évben több mint 35 százalék lesz.

² IMS Research: 'The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2008 Edition' (A CCTV és videomegfigyelő berendezések világpiaca, 2008. november)

Az Axis-ről

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 OMX Stockholm Exchange tőzsde jegyzi. 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