

Budapest, 2012.10.4

Még jobb képminőség, Lightfinder technológia az új Axis fix hálózati kamerákban

Az Axis Communications, a hálózati videoeszközök globális piacvezetője szeptember 24-én bemutatta a sikeres és megbízható P13 sorozat új tagjait. A legújabb technológiák alkalmazása – beleértve a Lightfindert is – nagymértékben javította a kamerák képminőségét és képfeldolgozási teljesítményét. Az AXIS P13 hálózati kameramodellek elérhetők kül- és beltéri konfigurációban, és szinte minden telepítési szituációban jól alkalmazhatók, beleértve az alacsony megvilágítású helyszíneket. Az új műszaki megoldásoknak köszönhetően a kamerák kiválóan felhasználhatók városi térfigyelési feladatokra, a közlekedésben, a kiskereskedelemben, oktatási intézményekben, továbbá a banki és ipari szektorban is.

„Az AXIS Q16-ban már megismert fejlett technológiákat alkalmazzuk az AXIS P13 sorozatban, így tovább javítottuk a képminőséget. Az AXIS P13 sorozat korábbi tagjaival megegyező külső méretek, azonos objektívsatlakozások lehetővé teszik, hogy felhasználóink könnyen fejlesszék vagy bővítsék meglévő rendszereiket. Az új kamerák nagyobb számítási teljesítménnyel rendelkeznek, melynek sokkal fejlettebb képfeldolgozás az eredménye. Továbbá beépítettünk soros portot is, ami lehetővé teszi forgószámolyok csatlakoztatását, a kamerák távvezérelt mozgását” – mondta el Erik Frännlid, az Axis Communications termékmenedzsmentért felelős igazgatója.

Az új AXIS P1354 és kültéri változata, az AXIS P1354-E egy csúcskategóriás 1/3” méretű szenzornak köszönhetően 720p HDTV képet biztosítanak. Az AXIS P1353 és kültéri változata, az AXIS P1353-E pedig SVGA felbontású.

Az AXIS P13 sorozatú kamerák az ADP (Axis Development Partner Program) eredményeként együttműködnek a legtöbb gyártó videomenedzsment alkalmazásaival, továbbá természetesen az Axis Camera Stationnel. A kamerákban külső fejlesztők intelligens alkalmazásai futtathatók az Axis Camera Application Platform használatával, továbbá támogatják az AXIS Video Hosting System szolgáltatásokat és az ONVIF specifikációkat az egyszerű rendszerbe illesztés érdekében.

Az új modellekben microSD/microSDHC kártyafoglalat is helyet kapott a rögzítéshez. A kamerában történő rögzítés esetén a felhasználók az ingyenes AXIS Camera Companion szoftverrel távolról könnyedén tekinthetnek bele a felvételekbe, és menedzselhetik a rendszert (helyszínenként 16 kameráig). Az AXIS P1353/-E és az AXIS P1354/-E kamerák rendelkeznek soros porttal is, így vezérelhetnek forgószámolyt vagy egyéb eszközöket. Gyorsan és könnyen telepíthetők a távolról állítható fókusznak és zoomnak köszönhetően, a beépített pixelszámláló funkció pedig segít a látószög megfelelő felbontást biztosító beállításában. A kamerák a szabványos és környezetbarát PoE táplálással működnek, így egyetlen hálózati kábelt használva

továbbítják az információt és kapják a tápellátásukat. Igaz ez az extrém hőmérsékleti tartományokra (-40°C–+50°C) tervezett kültéri modellekre is.

A kamerák várhatóan 2012 negyedik negyedévétől lesznek kaphatók az Axis disztribútorainál. Termékfotók és további információk az alábbi címen találhatóak:

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p13series

Az Axis Communicationsről:

Az Axis a világ vezető hálózati videorendszer-gyártója, amely élen jár az analóg videomegoldások IP alapúra váltásában. A professzionális felhasználók számára ajánlott hálózati eszközei és megoldásai innovatív, nyílt platformokon alapulnak.

Az Axis világszerte 40 helyen több mint 1000 szakembert alkalmaz. Partnerein keresztül 179 országban van jelen. A Svédországban 1984-ben alapított IT-vállalatot a tőzsdén a NASDAQ OMX Stockholm jegyzi Axis ticker alatt. További információért kérjük, látogasson el a www.axis.com weboldalra.

Az Axis Communicationsről további információkért kérjük lépjen kapcsolatba:

Lena Hedén, PR Marketing Manager-rel. Axis Communications

Telefon: + 46 46 272 1800, E-mail: pressoffice@axis.com

Az Axis Communications magyarországi disztribútorai:

Anixter Magyarország Kft.

Aspectis Kft.

HRP Hungary Kft.