

Forradalmi

Újdonság: az Axis bemutatta hálózati hőkameráit

A hatásos megfigyelés egy igen összetett fogalom. Gondoljunk csak bele, hogy mennyi tényező befolyásolhatja egy objektum, ember vagy esemény felismerését. Egy hagyományos kamerával ez a feladat igencsak nagy falat, hiszen sokmindennek meg kell felelnie egy kamerának. Mit tehetünk, miután teljesen besötétedett, füst vagy köd szállt le, esetleg amikor bokrokkal „tarkított” a zóna?

AXIS
Q1910-E



AXIS
Q1910

Az Axis Communications, a hálózati videorendszerek piacának világszinten vezető gyártója, az első az iparágban, aki teljes felszereltségű biztonsági hőkamerákat mutat be. Ezek az új hálózati kamerák hőképezés alapján azonosítják az objektumokat. Hőérzékelő hálózati kamerák mostanáig nem léteztek a piacon, az analóg hőkamerák pedig inkább csak magas árukról és nehézkes installálásukról voltak híresek. Az Axis hálózati hőkamerái mostantól bármely felhasználói csoport számára elérhetőek lesznek. Ezek a kamerák összekapcsolhatóak bármilyen hálózati videorendszer-

rel, és széles körben alkalmazhatóak video-felügyeletre például: a kormányzati szektorban, szállítmányozásnál, közterület felügyeletnél és az oktatásban. A hőkamerák azon kibocsátott hő érzékelésével alkotják meg a képet, mely minden tárgyból, járműből és emberből folyamatosan sugárzik. Ez a hőérzékelés biztosítja, hogy a kamera lásson teljes sötétségben is, és olyan képeket továbbítson, melyek alapján a felhasználók felismerhetik a gyanús eseményeket és időben reagálhatnak rájuk. Ezek a kamerák hagyományos társaiknál könnyebben kezelik az extrém időjárási körülményeket, így a felhasználók egyszerűen átláthatnak páron, poron és füstön is. Nem lehet szabotálni a kamera képi megjelenítését erős fénnel, lézersugárral.

■ Az **AXIS Q1910** beltéri hőkamera, míg az IP66 tanúsítvánnyal rendelkező **AXIS Q1910-E** hálózati hőkamerát kültéri használatra tervezték. „Mindkét hálózati hőkamera tökéletes kiegészítői a hagyományos kame-

rának a kültéri és beltéri megfigyelésben, a birtokhatár és az épület felügyeletben, de a biztonsági szempontból kulcsfontosságú vasútvonalak és közutak felügyeletében is.” – mondta Bata Miklós, az Aspectis Kft. ügyvezetője, az Axis magyarországi disztribútora. „Ügyfeleink részéről egyre inkább felmerül az igény, hogy a hálózati felügyeleti rendszereiket a biztonság fokozása érdekében hőkamerákkal egészítsék ki.”

■ A hőérzékelés mellett mindkét modell jellemzője a 160x128 pixeles felbontás, a 8,33 kép/másodperc és a 17°-os látószög. Ezek a kamerák ezen kívül is egyedülállóak a piacon, hiszen olyan hálózati videomegfigyelési funkciókkal rendelkeznek, mint a H.264 tömörítési formátum, a Motion JPEG formátum, a hangfelvétel, a helyi tárolás lehetősége, vagy a PoE szabvány. Az Axis Q1910-E ezen kívül aktív riasztási, mozgásérzékelési funkcióval is rendelkezik. **AXIS Q1910-E** hálózati hőkamerákat az **AXIS Camera Station** szoftver mellett, az iparág legnagyobb szoftveralkalmazás bázisa támogatja, az Axis Application Development Partner programon keresztül, többek között a magyar fejlesztésű **NETAVIS** is. Támogatják az ONVIF szabványokat és lehetővé teszik a hálózati video termékek gyártói közötti együttműködést. A kamerák már kaphatók az Aspectis Kft.-nél.

B.-L. O.

Hagyományos és hőkamerával készült felvételek

