

## Ontja magából az újdonságokat az Axis Communications

Több új modell bemutatásával kezdte az Axis Communications a 2011-es évet. A kültéri és beltéri kamerák a legújabb technológiai újításokkal rendelkeznek és költséghatékony megoldást kínálnak a felhasználóknak. A mostani cikkben 3 új modellt mutatunk be, de az újdonságok sorának ezzel nincs vége. Készüljenek fel, mert nincs megállás!

AXIS  
M31-VE



Az **AXIS M31-VE** egy költséghatékony, diszkrét, fix dóm hálózati kameracsatlódás üzletek, éttermek, szállodák, bankok és irodák bejáratainak kültéri megfigyelésére ideális.  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  között képes a kültéri megfigyelésre, ütészálló burkolata és napellenzője pedig egyszerre véd az erős napsütéstől, a hótól és az esőtől. A napellenző nélküli modellek nagyobb terület megfigyelésére alkalmasak, mennyezetre felszerelve pedig optimális megoldást jelenthetnek hideg raktárépületekben vagy tornácok alatt. Az **AXIS M31-VE** kamerák egyszerűen telepíthetők és működtethetők akár meglévő Ethernet hálózaton keresztül is (PoE), így külön áramforrás kiépítésére nincs szükség. A kamerák érzékelik a vandál támadásokat is. Egy ilyen, kültéri bejáráshoz telepített videomegfigyelő rendszer erősíti a biztonságot és segíti a kiskereskedőket, hogy elkerüljék a lehetséges veszteségeket. Bizonyos intelligens alkalmazások használata lehetővé teszi a ki- és belépő vásárlók ellenőrzését, számlálását.

■ Az **M3114-VE** modell 1 megapixel felbontásra is képes, míg az **M3113-VE** SVGA (800x600 képpontos) felbontásban készít felvételeket, a tökéletes minőséget pedig a teljes képkocka arányú progresszív szkennelés technológia biztosítja. Az **AXIS M3114-VE** továbbá támogatja a HDTV videoformátu-

mot HD Ready (720p) szabvánnyal, színhűséggel, felbontással és szélesváznú képárránnyal.

■ Az **AXIS M50 PTZ Dóm hálózati kameracsatlódás** a világ legkisebb, mennyezetre rögzíthető PTZ dóm kamerái. A sorozat egy olyan diszkrét és elérhető megoldást kínál kereskedelmi egységek tulajdonosainak, mellyel távolról is megfigyelhetnek olyan beltéri helyiségeket, mint üzletek, bankok, hotelek, irodai előterek, éttermek és raktarak. Kialakításának köszönhetően (13 cm széles és 5,6 cm magas) lehetőség van diszkrét, kiváló minőségű,  $360^{\circ}$ -os megfigyelésre, HDTV minőségben. Egy beépített mikrofon segítségével, használható az audio érzékelés funkció, amivel záróra után is riasztást élesíthetünk, szokatlan zaj esetén. Tökéletes, ha a tulajdonos egy átfogó képet szeretne kapni az üzletről, ellenőrizeti, hogy a polcok fel vannak-e töltve, jó-e az árulhelyezés, figyelheti a vásárlók viselkedését, amivel növelheti az eladásokat, javíthatja a szolgáltatást és elégedettebb vevőket szerezhethet. Ha megváltozik az üzlet elrendezése, egyszerűen csak megváltoztatja a kamera látószögét anélkül, hogy át kellene azt helyezni. Továbbá az **AXIS M50** sorozat segíthet különböző események kiderítésében, csökkenti a veszteséget és biztonságosabbá teszi a boltot. A kamerák látóterükkel akár 400 négyzetméteres területet is képesek lefedni. IP51 szabványnak köszönhetően ellenállnak a pornak és a cseppentő víznek, vízködnek, így akár tűzoltó sprinkler

AXIS  
M50



AXIS  
P5522-E

berendezés működése közben is képesek videofelvételt készíteni. A kamerák Ethernet-kábeles tápellátással működtethetők így egyetlen kábelen keresztül történik az áramellátás, a videó hálózati továbbítása és a PTZ vezérlés.

Az új PTZ dóm kamerák közül az **AXIS M5014** HDTV 720p, az **AXIS M5013** pedig SVGA (800x600 pixel) felbontásra képes. A HD Ready **M5014** kamera 1280x720 képpontos felbontásban, progresszív szkennelési technológiával, HDTV színhűséggel, teljes képkocka arányban és 16:9-es képarányban készít felvételeket. Az **AXIS M50**-es kamerák képesek több, egyedileg konfigurálható H.264 és Motion JPEG videofolyam egyidejű továbbítására.

■ A **beltéri AXIS P5522** és a **kültéri AXIS P5522-E** könnyen telepíthető és versenyképes árú professzionális PTZ dóm kamerák. A kamerák könnyen telepíthetőek és lehetővé teszik a felhasználó számára, hogy a megfigyelt területet  $360^{\circ}$ -ban, 18x optikai zoom és autofókusz segítségével pásztázzák. A kamerák rendelkeznek éjjel-nappali funkcióval és D1-es felbontással (720x480 60Hz, 720x576 50Hz). Egyszerre képesek több H.264 és/vagy Motion JPEG videofolyamot küldeni különböző képfrissítési sebességgel, és felbontás mellett.

A beltéri verzió IP51-es besorolást kapott a kültéri pedig már IP66 és NEMA 4X minősítésekkel rendelkezik, ami eső, hó, nap és por elleni védelemmel jelent. Mindkét típus tápellátása High Power over Etherneten (IEEE 802.3 at) keresztül történik, mely még tovább egyszerűsíti a telepítést, hiszen csak egyetlen kábelre van szükség, melyen keresztül a tápellátás a videó és a PTZ vezérlés történik.

A termékek 2011. második negyedévéért kaphatók, további információért forduljanak az Aspectis Kft.-hez.

Laczkó Gábor – Aspectis Kft.