

Brno, 11 May, 2009

Axis uvedl novou řadu síťových kamer s HD kvalitou

Axis Communications, globální lídr v oblasti síťového videa¹, uvedla na trh novou řadu síťových kamer AXIS P13 s podporou denního a nočního režimu a vynikající kvalitou obrazu včetně podpory HD videa a streamů ve formátu H.264. Kamery jsou díky zjednodušené instalaci, unikátnímu asistentovi ostření nebo funkcím vzdáleného zaostřování a pixel counter ideálním řešením pro případy, kde je vyžadován výkonný videodohled.

„Řada kamer AXIS P13 v sobě integruje koncept přesného řízení clony, což umožňuje zvýšení kontrastu, čistoty, rozlišení a dosažení lepší hloubky ostrosti, což znamená vynikající megapixelové nebo HD video v sestavách uvnitř i vně budov,“ řekl Erik Frännlid, ředitel pro Product Management v Axis Communications. „Tato nová řada rovněž podporuje funkce vzdáleného zaostřování v kombinaci s funkcí pixel counter, digitální PTZ a streamování více pohledů, což z ní činí ideální řešení pro zajištění lokalit, jako jsou vládní budovy, obchody, letiště, vlaková nádraží a podzemní dráhy.“

Model AXIS P1343 pracuje v rozlišení SVGA, model AXIS P1344 podporuje rozlišení jednomegapixelové a HDTV 720p a AXIS P1346 dokonce s třímegapixelovým rozlišením a HDTV 1080p – vše v souladu s normami SMPTE pro rozlišení, barevné podání a snímkovou frekvenci. AXIS P1346 představuje novou úroveň kvality obrazu díky unikátnímu systému přesného řízení clony P-Iris při zachování zpětné kompatibility s clonou DC. Tento model rovněž podporuje vícenásobné streamování, které umožňuje současný přenos samostatných pohledů z kamery, například celkového pohledu a přiblížených detailních částí snímané scény.

Síťové kamery AXIS P13 navíc podporují obousměrný přenos audia s vyšší kvalitou zvuku, videointeligenci (detekce pohybu, zvuku a pokusů o poškození kamery). Flexibilita z hlediska ukládání obrazu a šířky pásma je u řady síťových kamer AXIS P13 zvýšena podporou volitelných paměťových karet SD/SDHC, které umožňují lokální ukládání záznamů.

Řada AXIS P13 podporuje konfiguraci více individuálních videostreamů ve formátu komprese H.264, který výrazně optimalizuje potřebnou šířku pásma a nároky na úložiště bez snížení kvality obrazu. Z důvodu vyšší flexibility je podporován i formát Motion JPEG. Všechny modely mají integrovanou podporu Power over Ethernet, což snižuje náklady na instalaci a eliminuje napájecí kabely.

Kamery AXIS P13 jsou podporovány softwarem pro správu videa AXIS Camera Station a rovněž řadou dalších aplikací díky programu Application Development Partner. Kamery budou k dispozici ve třetím čtvrtletí roku 2009.

Pro novináře

1Axis Communications je globální lídr trhu síťového videa s 33,5% podílem v oblasti síťových kamer. Hodnota

celosvětového trhu síťových kamer se odhaduje na více než 2,5 miliardy USD do roku 2012. Podle nejnovější zprávy „The World Market for CCTV & Video Surveillance Equipment 2008 Edition“ analytického domu IMS Research (www.imsresearch.com), jež vyšla v listopadu 2008, má mít trh síťových kamer v příštích třech letech průměrný meziroční nárůst více než 35 procent.

O Axis Communications

Axis Communications je IT firma, která vyvíjí a dodává řešení z oblasti síťového (IP) videa pro profesionální instalace. Firma je globálním lídrem trhu v oblasti síťového videa a iniciovala právě probíhající trend přechodu od analogového k digitálnímu videodohledu. Výrobky a řešení Axisu zaměřené na bezpečnostní dohled a oblast vzdáleného monitorování jsou postaveny na inovativních a otevřených platformách.

Axis se sídlem ve Švédsku má celosvětovou působnost se zastoupením ve více než 20 zemích a spolupracujícími partnery ve více než 70 zemích světa. Společnost byla založena v roce 1984 a její akcie jsou obchodovány na NASDAQ OMX Stockholm pod symbolem AXIS. Více informací o společnosti naleznete na www.axis.com.

Více informací o Axis Communications poskytnete:

Edwin Roobol, regional manager, Axis Communications

Tel.: +49 811 555 080, e-mail: edwin.roobol@axis.com

Kontakt pro média v ČR:

Petr Buigl, Managing Director, MEDIA1 CZECH REPUBLIC s.r.o.

Tel.: +420 777 788 278, e-mail: petr.buigl@media1.cz