

Bruxelles, 25 september, 2013

AXIS betreedt de markt voor fysieke toegangscontrole

AXIS Communications, wereldwijd marktleider in netwerkvideo oplossingen betreedt de markt voor fysieke toegangscontrole met de invoering van een access control unit met ingebouwde webgebaseerde software. De AXIS A1001- access control unit vormt een aanvulling op de bestaande portfolio van eindgebruikers.

"De introductie van productinnovatie op de markt voor fysieke toegangscontrole is een natuurlijke stap in de ontwikkeling van AXIS, omdat er veel overeenkomsten zijn tussen toegangscontrole en videobewaking. Als marktleider in netwerkcamera's speelt AXIS een belangrijke rol in het stimuleren van convergentie in de richting van netwerkvideo-gebaseerde producten in de videobewaking. We passen nu op dezelfde wijze de deskundigheid in netwerkvideo-technologie toe op de markt voor fysieke toegangscontrole. Deze markt wordt momenteel klaargestoomd om de omslag te maken naar netwerkvideo-technologie," aldus Ray Mauritsson, president en algemeen directeur van AXIS.

Oplossing voor kleine en grotere bedrijfssystemen

De AXIS A1001-access control unit is de eerste niet-bedrijfseigen en open netwerkvideo-gebaseerde toegangscontrole unit op de markt. Het is een platform voor twee verschillende oplossingen. De AXIS Entry Manager (AXIS A1001 met ingebouwde software) is een kant-en-klare oplossing voor kleine tot middelgrote bedrijven zoals kantoren, bedrijven en winkels - met 10 deuren en eenvoudige eisen voor toegangscontrole. De oplossing focust zich op gebruiksgemak en intuïtief toegangsbeheer.

Voor grotere bedrijfssystemen stelt de open applicatie programmeer-interface van de AXIS A1001 de Application Development Partners (ADP's) van AXIS in staat om aan specifieke eisen van klanten te voldoen. ADP-partners Aimetis, Genetec, Imron, Milestone, NEXTLEVEL en OnSSI zijn in eerste instantie betrokken bij de ontwikkeling van oplossingen die video-integratie en geavanceerde toegangscontrole functionaliteit omvatten.

"AXIS begon zijn innovatieve zoektocht in 1984 met het ontwikkelen van protocolconverteerders en ging toen over op printers en opslagmedia, voorafgaande aan de uitvinding en de lancering van de eerste netwerkcamera in 1996. Hoewel we ons nu op de markt voor fysieke toegangscontrole begeven, zal onze focus blijven liggen op netwerkvideoproducten. We verwachten dat de verkoop van fysieke toegangscontrole een klein, maar belangrijk onderdeel van onze totale omzet zal gaan vormen", aldus Ray Mauritsson.

Beschikbaarheid

AXIS introduceert de AXIS A1001- access control unit op de Amerikaanse markt in het vierde kwartaal van 2013. De waarde van de wereldwijde fysieke toegangscontrolemarkt is ongeveer 3

miljard dollar (2012) en zal toenemen tot ongeveer 4,2 miljard dollar in 2017, wat een jaarlijkse groei van 7 procent betekent volgens marktonderzoeksbureau IHS*. Introductie in andere markten zal stapsgewijs plaatsvinden in de komende jaren.

Kenmerken van de AXIS A1001- access control unit:

- Een open architectuur die een eenvoudige integratie van video, indringingsdetectie en andere systemen mogelijk maakt.
- Ondersteuning voor Power over Ethernet om de behoefte aan afzonderlijke stroomkabels en merkgebonden kabels te verminderen.
- Kaarthoudergegevens en systeemconfiguraties worden automatisch opgeslagen en gesynchroniseerd tussen de regeleenheden, die vanaf elke computer in het systeem kunnen worden beheerd.
- Mogelijkheid tot een geavanceerde oplossing met een access control voor elke deur en een vaste prijs per deur. Het systeem is volledig schaalbaar, waardoor het traditionele centrale-access control veelvoud van 4, 8, 16 of 32 deuren komt te vervallen.
- Ondersteuning voor de meeste bestaande lezerprotocollen, soorten lezers en standaard IT- en beveiligingsapparaten, zoals deursloten en deur positie-sensoren.
- De installatie-wizard en de kleurgecodeerde aansluitingen helpen gebruikers om de installatie te voltooien en te controleren of deursloten, lezers en andere apparaten correct zijn aangesloten.
- De API is ontworpen om te voldoen aan ONVIF Profile C, wat interoperabiliteit tussen de clients en apparaten van de fysieke toegangscontrolesystemen (PACS) en de netwerkgebaseerde videosystemen mogelijk maakt.

* IHS CCTV and Video Surveillance Equipment – World – 2013

Over Axis

AXIS Communications BV is een IT-onderneming die netwerkvideo-oplossingen aanbiedt voor professionele installaties. Het bedrijf is een innovatieve marktleider en zet in op de overgang van analoge naar digitale videobewaking. De producten en oplossingen van AXIS zijn voornamelijk gericht op beveiligingstoezicht, bewaking op afstand en zijn gebaseerd op innovatieve open-technologie platformen. AXIS heeft wereldwijd meer dan 1.500 toegewijde werknemers met kantoren in meer dan 40 landen en een samenwerking met partners in meer dan 179 landen. AXIS is opgericht in 1984 en staat genoteerd op de NASDAQ OMX Stockholm onder de beurscode AXIS. Meer informatie over AXIS op <http://www.AXIS.com>.