

München, 15. Januar, 2015

## **Axis präsentiert seine ersten Temperaturalarm Kameras zur Überwachung wichtiger Anlagen und Maschinenteile**

**Die für den Außenbereich geeigneten Kameras der AXIS-Serie Q29 im Bullet-Format sind die ersten Temperaturalarm-Kameras zur Fernüberwachung wichtiger Anlagen wie Schüttgutlager, Umspannwerke oder Kohlenhalden.**

Axis Communications, der Marktführer für Netzwerk-Video, präsentiert die neue Serie AXIS Q29 von Temperaturalarm-Kameras mit Funktionen zur Fernüberwachung von Temperaturen. Die Auswahl aus zwei verschiedenen Brennweiten und eine Auflösung von 336 x 256 lassen die Fernüberwachung wichtiger Temperaturen über kurze und lange Distanzen zu.

„Seitdem Axis die erste Wärmebild-Sicherheitskamera auf den Markt gebracht hat, fragen uns Kunden nach einer Netzwerk Kamera, die auch die Temperatur von Objekten anzeigen kann. Der Hauptanwendungsbereich für diese Kameras liegt darin, Eindringlinge zu erkennen, aber auch wichtige Anlagen, Serverräume oder gelagerte Güter aus der Ferne zu überwachen“, erläutert Erik Frännlid, Director of Product Management bei Axis. „Die AXIS Q2901-E Temperaturalarm-Kameras sind für die dauerhafte Überwachung der Temperatur von Anlagen geeignet, um Überhitzungsgefahren zu vermeiden.“

Mit AXIS Q2901-E und AXIS Q2901-E PT ist es möglich, mehrere Alarmzonen einzurichten, die einen Alarm ausgeben, wenn die Temperatur einen zuvor festgelegten Wert übersteigt oder unterschreitet. Für einfache Bedienung sind die Kameras mit visuellen Hilfen wie isothermischen Paletten und Möglichkeiten zur Temperaturerkennung ausgestattet. Störungen lassen sich durch das Anzeigen von Problembereichen schnell erkennen, noch bevor sie sichtbar werden oder die Maschinen zum Stillstand kommen.

Dank Power over Ethernet (IEEE 802.3af) lässt sich die AXIS Q29 Serie leicht installieren und ohne weiteres in vorhandene Sicherheitssysteme integrieren. AXIS Q2901-E PT Mount ist ein Alternativmodell, das die seriellen Schnittstellen RS485/RS422 unterstützt, so dass sich die Kamera problemlos an einen Schwenk-Neige-Kopf anschließen lässt. Mit dieser Kameraversion kann somit ein größerer Bereich überwacht werden.

Die AXIS Q2901-E verfügt über Wandhalter zur Installation an Wänden oder Decken. Die zuletzt genannte Kamera unterstützt außerdem das Axis' Corridor Format, das ein vertikales Sichtfeld der Kamera ermöglicht. Es ist bspw. für die Überwachung von Serverräumen oder Bereichen zwischen Reaktoren oder Antennen geeignet. Die Temperaturalarm-Kameras von Axis dienen in erster Linie der Fernüberwachung von Temperaturen; Temperaturalarme können eingestellt werden. Sie können jedoch auch zur Erfassung wie beispielsweise beim Perimeterschutz eingesetzt werden.

Die AXIS Q29 Serie ist für raue Witterungsbedingungen geeignet, und das Gehäuse bietet Schutz vor Beschädigung und Vandalismus.

Die Kameras AXIS Q2901-E/Q2901-E PT Mount werden von AXIS Camera Station und über das Axis ADP-Programm (Application Development Partner) von der umfassendsten Palette an Videoverwaltungssoftware der Branche unterstützt. Die Kameras bieten Unterstützung für AXIS Camera Companion, die AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System und ONVIF für eine einfache Integration in Kamerasysteme. Anwendungsentwickler werden in die Lage versetzt, die Kameras mit intelligenten Funktionen auszustatten.

Axis Temperaturalarm-Kameras werden im 1. Quartal 2015 über die Axis Vertriebskanäle erhältlich sein.

### ***Über Axis Communications***

*Axis bietet intelligente Sicherheitslösungen für den Schutz und die Sicherheit von Menschen, Unternehmen und Institutionen. Ziel von Axis ist es, zu einer sicheren, stabilen Welt beizutragen. Als globaler Marktführer im Bereich Netzwerk-Video sorgt Axis durch die kontinuierliche Entwicklung innovativer Netzwerkprodukte für den technischen Fortschritt in der Branche. Die Axis-Produkte basieren allesamt auf einer offenen Plattform. Axis legt größten Wert auf die langfristigen Beziehungen mit seinen weltweiten Partnern und versorgt diese mit wegweisenden Netzwerkprodukten und technischem Know-how für etablierte und neue Märkte. Die Kunden profitieren von diesem globalen Partnernetzwerk. Axis beschäftigt über 1.800 engagierte Mitarbeiter in mehr als 40 Ländern und arbeitet mit über 70.000 Partnern aus 179 Ländern zusammen. Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen ist an der NASDAQ Stockholm unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter [www.axis.com](http://www.axis.com)*