

## Harte Bedingungen: Axis-Kameras trotzen dem Winterwetter

Schnee und Eis, Regen und Sturm – das sind harte Wetterbedingungen, die in der momentanen Jahreszeit jeden Tag auf uns zukommen können. Bei solchen Wetterverhältnissen müssen vor allem die elektronischen Geräte, die im Außeneinsatz sind, besonders standfest und sicher sein. Die Auswahl der richtigen Netzwerkkamera zur Überwachung eines Eingangsbereichs, eines Parkplatzes oder sogar einer Landebahn am Flughafen sind wichtige Sicherheitsvorkehrungen, die getroffen werden müssen. Denn wenn die äußeren Bedingungen hart sind, müssen Geräte, die hier eingesetzt werden, besonders gut funktionieren.

Sicherheit durch moderne Videoüberwachungslösungen wird mehr und mehr geschätzt. Der Schutz von Personen, Plätzen und Grundstücken, der Einsatz in Städten, im Bildungswesen oder im Verkehr sind bereits weit verbreitet. Doch kommt es vor allem im Winter auf die richtige Auswahl von wetterfesten Netzwerkkameras an. Neben den Jahreszeit-bedingt überwiegend dunklen Lichtverhältnissen, stellen vor allem Schnee, Eis, Regen und Sturm besondere Herausforderungen dar. Die Netzwerkkameras von Axis Communications sind weltweit im Einsatz. Beispiele aus Alaska, Hong Kong und Neuseeland beweisen die Wetterfestigkeit der Kameras:

VDZ-CA08 2009-12-15 16:20:39



### **Alaska**

Heftige Schneestürme, Dunkelheit und Temperaturen unter -40°C. Die AXIS Q6032-E Netzwerkkameras werden trotzdem ohne große Probleme routiniert installiert.

Credit: Dedicated Installer from CamCentral Systems, Canada

Sicherlich war der Installateur, der in diesem Schneesturm bei Temperaturen um die -20 °C arbeiten musste, sehr froh über die hervorragende und leichte Handhabung der Axis Kameras:

*“Mein engagierter Installateur hat bei den bisher schlimmsten Wetterbedingungen aus einem Lift heraus die AXIS Q6032-E Kameras installiert. Glücklicherweise ließen sich die Geräte sehr einfach und schnell installieren“, erzählt Peter Turner von CamCentral Systems, Kanada. “Für die Zukunft können wir kürzere Installationszeiten einplanen und kostengünstigere Lösungen anbieten. Und egal, wo wir unseren nächsten Einsatz haben – in Alaska oder Mexiko, können wir wissen und sicher sein, dass in dem Installationspaket von Axis Communications alles Erforderliche enthalten ist.“*

VDZ-CA08 2009-12-15 16:49:57



Weder Schnee noch Dunkelheit beeinflussen die Bildqualität der Überwachungskameras. Die arktische Temperaturkontrolle (Arctic Temperature Control) gewährt auch verlässliche Bilder vom „Ende der Welt“.

Quelle: CamCentral Systems, Kanada

### Regen und Sturm in Hong Kong

Lau Fau Shan Fri May 18 2007 17:30:00



© 香港天文台 Hong Kong Observatory

### Hong Kong

Starker Regen und turbulente Gewitterstürme. Mit Hilfe der AXIS 232D+ Kamera werden die Ausmaße des Sturms verdeutlicht.

Quelle: Hong Kong Observatory



#### **Neuseeland: Installation einer Solaranlage in einem Skigebiet**

*"Diese Axis Netzwerkkamera ist wirklich abgelegen. Sie funktioniert nicht nur solarbetrieben, sondern verfügt auch über einen 3 G Router, der extra an solch abgelegene Orten funktioniert. Die Kamera ermöglicht es, dass die Bilder direkt auf die Website des Skigebiets hochgeladen werden. Ebenso kann ich über die kontinuierliche Liveschaltung Einblick in das Skigebiet bekommen und beispielsweise die Skibedingungen überprüfen", erzählt Greg Knowles, Snowgrass Solutions.*

**Quelle:** Snowgrass Solutions

**Kamera:** [AXIS 213 PTZ](#)

#### **Informationen zu Axis Communications**

Axis ist in der IT-Branche tätig und bietet Netzwerk-Videolösungen für professionelle Anlagen. Das Unternehmen nimmt im globalen Markt für Netzwerk-Videoprodukte eine führende Position ein und leistet beim Wechsel von analogen zu digitalen Videoüberwachungssystemen Pionierarbeit. Die Produkte und Lösungen von Axis auf Basis von innovativen, offenen Technologieplattformen eignen sich schwerpunktmäßig für die Sicherheits- und Fernüberwachung.

Mit Hauptsitz in Schweden unterhält Axis Niederlassungen in über 20 Ländern und arbeitet mit Partnern in mehr als 70 Ländern zusammen. Axis wurde 1984 gegründet und ist an der NASDAQ OMX Stockholm Exchange unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie auf der Website unter [www.axis.com](http://www.axis.com)

#### **Für weitere Informationen über Axis Communications kontaktieren Sie bitte:**

Sharon Heidorn, Marketing Manager, Axis Communications  
Telefon: + 49 811 555 08 14, E-mail: [sharon.heidorn@axis.com](mailto:sharon.heidorn@axis.com)

#### **Für alle anderen presserelevanten Rückfragen kontaktieren Sie bitte:**

Sabine Minar, Senior Account Executive, Text 100 GmbH  
Telefon: + 49 89 998370 20, E-mail: [sabine.minar@text100.de](mailto:sabine.minar@text100.de)

