



Erweiterte Kamera-Konfiguration A

Dauer: 1 Tag

Ausführungsort: Schulungsraum

Kursbeschreibung

Diese Schulung ist ein Aufbaukurs, der Ihnen erweiterte theoretische und praktische Kenntnisse in der Konfiguration von Axis Netzwerk-Kameras bietet. Wir vermitteln Ihnen, wie Sie das AXIS Camera Management (ACM) für die effiziente Konfiguration von Kameras verwenden können. Zudem steht die Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherbedarfs im Mittelpunkt. In diesem Zusammenhang zeigen wir auf, wie Sie die Video-Komprimierung optimieren können, ohne dass die Aspekte der Videoforensik verloren gehen. Des Weiteren wird auch das Thema Fehlersuche und die automatische Sicherung von Logdateien behandelt. Abgerundet wird die Schulung durch die detaillierte Betrachtung der VAPIX®-Schnittstelle, indem wir aufzeigen, wie diese für die erweiterte Kamera-Konfiguration und das gegenseitige Steuern von Kameras genutzt wird. Praktische Übungen vertiefen die theoretisch vermittelten Inhalte weiter.

Ziele des Kurses

Folgende Inhalte werden vermittelt:

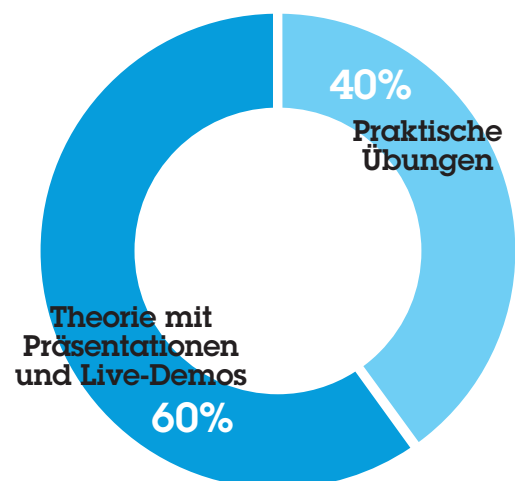
- > Effiziente Kamera-Konfiguration via ACM
- > H.264- und MJPEG-Komprimierung – Erweiterte Einstellungen und Fine Tuning
- > Fehlersuche und externe Sicherung von Logdateien
- > VAPIX® – Praktische Übungen zur Nutzung der VAPIX®

Wer sollte teilnehmen?

Diese Schulung richtet sich an Techniker und Systeminstallateure, die erweiterte Kenntnisse in der Konfiguration von Axis Netzwerk-Kameras erzielen möchten.

Voraussetzungen

Der Kurs setzt den Besuch der Netzwerk-Video-Grundlagenschulung und praktische Erfahrungen in der Konfiguration von Axis Netzwerk-Kameras voraus.



Axis Communications' Academy Kursbeschreibung



Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter www.axis.com/de/de/learning/classroom-training. Weitere Informationen zu Schulungsterminen und zur Kursgebühr stellt Ihnen unser Axis Vertriebsbüro vor Ort zur Verfügung.

Was muss ich bei externen Kursen beachten?

Für die Teilnahme an der Aufbauschulung Erweiterte Kamera-Konfiguration, die nicht in Ismaning stattfindet, ist es notwendig, dass die Teilnehmer ein Notebook mit folgenden technischen Mindestvoraussetzungen mitbringen:

- > Intel Prozessor min. 1,6 GHz oder vergleichbarer AMD Prozessor
- > 256 MByte RAM Arbeitsspeicher, 1GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- > USB-Port, Grafikkarte mit 64 MB RAM
- > Windows 7 oder höher mit den letzten Service Packs und Updates, mit Internet Explorer 11.

Des Weiteren müssen die Teilnehmer die Möglichkeit haben, die IP-Adresse ihres Notebooks zu konfigurieren sowie Software-Komponenten und ActiveX-Elemente zu installieren. (Administrator Rechte erforderlich).