

München, 8. September, 2016

## Axis entwickelt weltweit erste PTZ-Kamera mit Laser-Fokus

**AXIS Q6155-E: Laserfokus sorgt auch bei schwierigen Lichtverhältnissen für einen schnelleren und präziseren Autofokus**

**Herkömmliche PTZ-Kameras benötigen bei schwierigen Lichtverhältnissen, etwa in der Morgen- und Abenddämmerung, länger für die automatische Fokussierung. Die AXIS Q6155-E PTZ Dome-Netzwerk-Kamera verfügt über einen eingebauten Laser, der den Abstand von der Kamera zu dem betreffenden Objekt misst. Dies ermöglicht eine sehr viel schnellere Fokussierung und eine höhere Genauigkeit für klare Aufnahmen zu jeder Zeit.**

Axis Communications, der Marktführer für Netzwerk-Video, präsentiert die AXIS Q6155-E PTZ Dome-Netzwerk-Kamera mit Laserfokus für einen schnelleren und präziseren Autofokus selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen. Die neue Laserfokus-Technologie ist in Kombination mit der hohen Bildqualität in Situationen sehr nützlich, in denen Personen oder Objekte schnell und präzise identifiziert werden müssen.

„Der Autofokus ist für herkömmliche PTZ Kameras eine der größten Herausforderungen. Bei schwierigen Lichtverhältnissen - etwa in der Morgen- oder Abenddämmerung - braucht der Autofokus der Kamera länger“, erläutert Kent Fransson, Global Product Manager bei Axis Communications. „Mithilfe unserer neuen Laserfokus-Technologie kann die Kamera den Abstand zum Objekt unabhängig von den Lichtverhältnissen messen. Diese Messung ist sehr viel genauer und erfolgt sofort. Folglich ist die Kamera immer optimal fokussiert und liefert zu jeder Zeit gestochen scharfe Bilder.“

Die AXIS Q6155-E verfügt über die Sharpdome-Technologie zur Überwachung von Objekten, die sich bis zu 20° über dem Kamerahorizont befinden. Die Kamera verfügt über eine HDTV-Auflösung von 1080p und einen 30-fachen optischen Zoom.

Diese Highend-Kamera liefert dank Laserfokus, einem neuen und verbesserten Sensor, Axis Lightfinder und der Axis Speed Dry-Funktion auch bei schwierigen Wetterbedingungen und Lichtverhältnissen scharfe Aufnahmen.

Die AXIS Q6155-E eignet sich hervorragend für die Städte- und Perimeter-Überwachung sowie für Installationen in kritischen Infrastrukturen, im Verkehr, Bildungseinrichtungen, der Industrie und Verwaltung. Die Kamera passt sich mit ihrem schlanken Design, der kompakten Größe und dem lackierbaren Gehäuse gut an die Umgebung an. Sie verfügt über einen schnellen und präzisen PTZ Zoom (Schwenken, Neigen, Zoomen) und eine hohe Wiedergabetreue in allen Sichtwinkeln.

Die Axis Zipstream-Technologie verringert die Bandbreite und den Speicherbedarf ohne Abstriche an den forensisch relevanten Details.

Die AXIS Q6155-E wird über die AXIS Camera Station und das Axis ADP-Programm (Application Development Partner) von der umfassendsten Palette an Videoverwaltungssoftware der Branche unterstützt. Videoanalyseanwendungen anderer Anbieter können über die AXIS Camera Application Platform installiert werden. Die Unterstützung von ONVIF ermöglicht eine einfache Integration in vorhandene Videoüberwachungssysteme.

Das Modell AXIS Q6155-E ist ab dem 4. Quartal 2016 über das Vertriebsnetz von Axis erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie im Whitepaper und Video.

Fotos und weitere Informationen finden Sie unter [http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q6155e](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q6155e)

### **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 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 2.100 engagierte Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern und arbeitet mit über 80.000 Partnern 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).*

*Axis Communications feiert 2016 das 20-jährige Jubiläum der Netzwerk-Kamera. 1996 brachte Axis bereits die erste Netzwerk-Kamera der Welt auf den Markt und war der Zeit damit einen großen Schritt voraus. Das Besondere an der AXIS 200 war der integrierte Webserver, mit dem sich Videobilder über einen Browser aus der Ferne von jedem beliebigen Standort aus betrachten ließen. Heute, 20 Jahre später, ist Internet of Things zu einem nicht mehr wegzudenkenden Thema mit einem breiten Spektrum an Anwendungsszenarien avanciert. Axis Communications arbeitet stetig an der Weiterentwicklung von IP-Sicherheitslösungen und treibt Innovationen weiter voran.*

### **Axis Communications arbeitet mit folgenden Distributoren zusammen:**

*Deutschland - Allnet GmbH, Anixter GmbH, Ingram Micro Distribution GmbH, Tech Data GmbH & Co. OHG Azlan, Videor E.Hartig GmbH*

*Österreich - Anixter Austria GmbH, Ingram Micro GmbH, Tech Data Österreich GmbH, Videor E.Hartig GmbH*

*Schweiz - Alltron AG, Anixter Switzerland, INGRAM MICRO GmbH, Tech Data (Schweiz) GmbH, Videor E.Hartig GmbH*

*Neuigkeiten erfahren Sie auch auf Twitter: @Axis\_Dach*