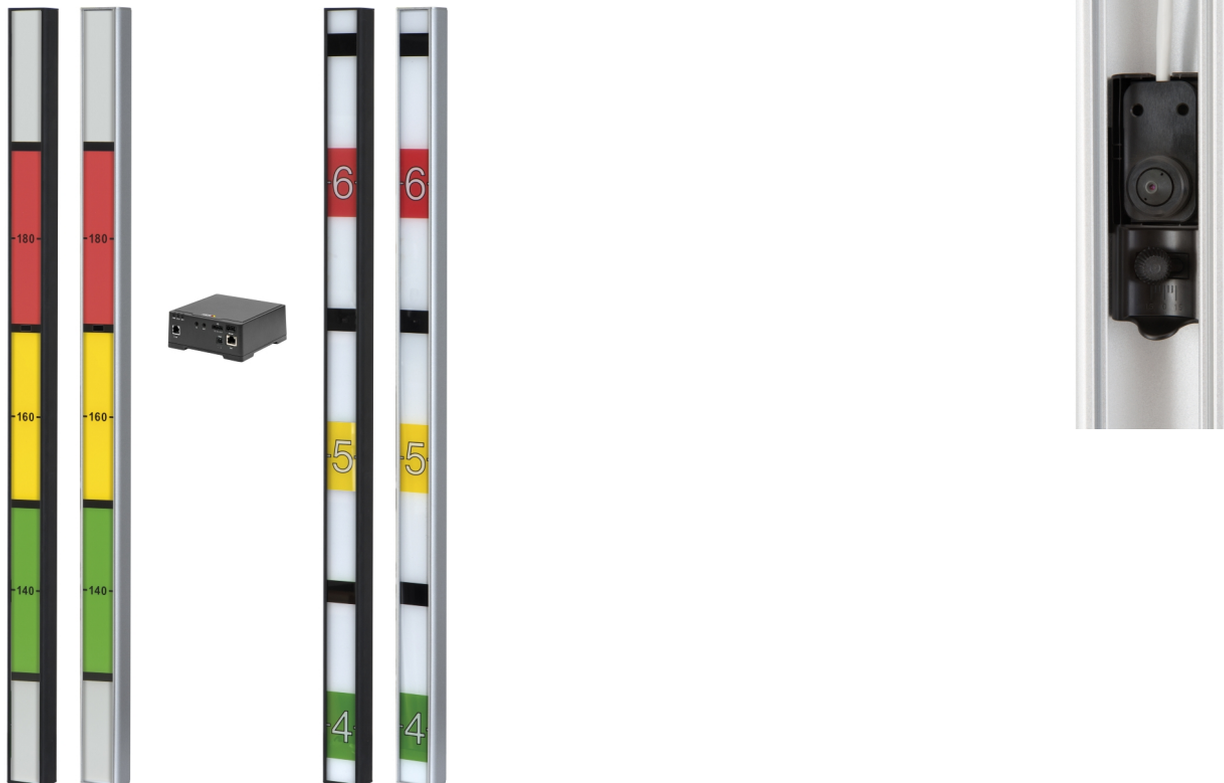


## AXIS P8535 Netzwerk-Kamera

### Auf Augenhöhe montierte HDTV-1080p-Kamera mit Höhenmarkierung zur Identifizierung

Die AXIS P8535 Netzwerk-Kamera ist eine Pinhole-HDTV 1080p-Kamera, die zur Überwachung auf Augenhöhe in eine Höhenmarkierung für Innenräume eingelassen ist. Die Kamera wird so positioniert, dass sie direkt den Gesichtsbereich einer Person aufnimmt. Dadurch ermöglicht sie eine zuverlässige Identifizierung auch dann, wenn die Person eine Kapuze oder eine Mütze trägt. Die Kamera verfügt über einen großen Funktionsumfang und unterstützt WDR – Forensic Capture. Sie bietet daher hohe Detailgenauigkeit sowohl in hellen als auch in den dunklen Bereichen einer Szene. Die AXIS P8535 eignet sich hervorragend für den Einzelhandel, Hotels und den Bankensektor, wo Höhenmarkierungen häufig verwendet werden, um Zeugen die Einschätzung der Körpergröße fliehender Personen zu erleichtern.

- > [Auf Augenhöhe montierte Kamera zur Identifizierung](#)
- > [HDTV 1080p mit horizontalem Sichtfeld von 92°](#)
- > [WDR-Forensic Capture](#)
- > [Mit flexibler Sichtrichtung](#)



## AXIS P8535 Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS P8535: HDTV 1080p mit AXIS F41 Haupteinheit und AXIS F1025 Sensoreinheit in schwarzem/silberfarbenem Gehäuse mit metrischer/angloamerikanischer Höhenmarkierung	<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, externe Eingänge, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen
<b>Kamera</b>		<b>Alarmereignisse</b>	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge, Videopufferung vor und nach Alarm, Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips, WDR-Modus
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	Pinhole-Objektiv, feste Blende, feste Bildschärfe, 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 92°	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 Lux, F2.5	<b>Allgemeines</b>	
<b>Verschlusszeit</b>	HDTV 1080p25/30/50/60 Bilder pro Sekunde:1/143.000 s bis 2 s WUXGA (1920 x 1200)25/30 Bilder pro Sekunde:1/143.000 s bis 2 s	<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken ±15°	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Kabellänge</b>	12-m-Kabel an der Sensoreinheit zum Anschluss an die Haupteinheit	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max 7,7 W 8 bis 28 V DC, max 7,8 W
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ-45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ-12 für Sensoreinheit, 6-poliger Anschlussblock für vier konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V DC Ausgang), max. Stromstärke 50 mA, 3,5-mm-Mikrofon-/Line-Eingang, 3,5-mm-Line-Ausgang, 5-poliger Anschlussblock RS-232, 2-poliger Anschlussblock für die Gleichstromversorgung mit 8 bis 28 V DC
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profilmotion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1200 (WUXGA) bis 160 x 90	<b>Betriebsbedingungen</b>	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) Haupteinheit: -30 °C bis 60 °C Höhenmarkierung: -30 °C bis 55 °C
<b>Bildrate</b>	H.264/Motion JPEG: Bei HDTV 1080p (kein WDR) 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz); bei WUXGA (ohne WDR) und bei HDTV 1080p mit WDR 25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz)	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55024, EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Nur Haupteinheit: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Gewicht</b>	Haupteinheit: 532 g Höhenmarkierung: 1050 g
<b>Bildeinstellungen</b>	Wide Dynamic Range, Forensic Capture, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bildrotation, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel
<b>Audio</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS F8001 Oberflächenmontage mit Zugentlastung, AXIS F8002 DIN-Schienenhalterung, AXIS T8120 Midspan (15 W), AXIS T83 Mikrofone
<b>Audio-Streaming</b>	Zweizeige	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion (im Lieferumfang enthalten), AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Audio-komprimierung</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8 bis 128 kBit/s; G.711 PCM 8 kHz 64 kBit/s; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kBit/s oder 24 kBit/s; konfigurierbare Bitrate	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-Jahres-Axis-Garantie und zur optionalen erweiterten AXIS-Garantie finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang/-Ausgang	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.	
<b>Netzwerk</b>		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>m</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		