

## AXIS P8804 Stereo-Sensorsatz

### Präzisionszählung mit Software von Drittanbietern

Der AXIS P8804 Stereo-Sensorsatz erzeugt ein synchronisiertes Stereobild aus einer AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit und einer AXIS F34 Haupteinheit. Bei Verwendung des Sensorsatzes mit einer Analysesoftware von einem Axis-Partner kann die Gesamtlösung eine höhere Präzision bei Analysefunktionen wie Personenzählung, Warteschlangen-Management und Wärmebildern erzielen. Die Stereo-Sensoreinheit ist für die Deckenmontage im Innenbereich ausgelegt, entweder als dezente Installation in eine abgehängte Decke eingelassen oder mit dem enthaltenen Adapter auf der Oberfläche montiert. Sie eignet sich ideal für den Einsatz an Orten wie z. B. Geschäften, Banken, Bahnstationen und Flughäfen.

- > [Stereoskopische Bildgebung für Präzisionszählungen mit Analysesoftware von Drittanbietern](#)
- > [Option für in die Decke eingelassene dezente Montage oder Oberflächenmontage](#)



# AXIS P8804 Stereo-Sensorsatz

<b>Kamera</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Bildsensor</b>	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Objektiv</b>	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56° Abstand zwischen den Sensoreinheiten: 100 mm	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 5,3 W, typisch 4,2 W
<b>Auflösungen</b>	Max. 1.280 x 720 Pixel	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 für Sensoreinheit
<b>WDR – Wide Dynamic Range</b>	WDR	<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten 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>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,4 Lux	<b>Betriebsbedingungen</b>	Haupteinheit: 0 °C bis 40 °C Sensoreinheit: -20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Verschlusszeit</b>	1/24.500 s bis 1/6 s	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Video</b>		<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	<b>Abmessungen</b>	AXIS F34 Haupteinheit: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit, Unterputzmontage: 145 x 38 x 9 mm AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit, bündige Montage: 160 x 52 x 48 mm Jedes Kabel der Sensoreinheit: 8 m
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 bis 480 x 270	<b>Gewicht</b>	AXIS F34 Haupteinheit: 238 g AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit, Unterputzmontage: 74 g AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit, bündige Montage: 156 g Jedes Kabel der Sensoreinheit: 128 g
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
<b>Video-Streaming</b>	Die Kameras liefern mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 (Baseline-, Main- und High-Profil) und Motion JPEG. Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264 Axis Zipstream-Technologie in H.264	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8120 15 W Midspan, 1 Anschluss, AXIS T8129 PoE-Extender, kompakte Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume, PS-P-Netzteil mit Anschlussleiste, AXIS Surveillance-Karte 64 GB, AXIS Surveillance microSDXC-Karte 128 GB AXIS F7315-Kabel (weiß), 15 m
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – dynamischer Kontrast, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</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	<i>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.</i>	
<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>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Systemintegration</b>			
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Analyse</b>	Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Gehäuse</b>	AXIS F34 Haupteinheit: Kunststoff AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit: Kunststoff		