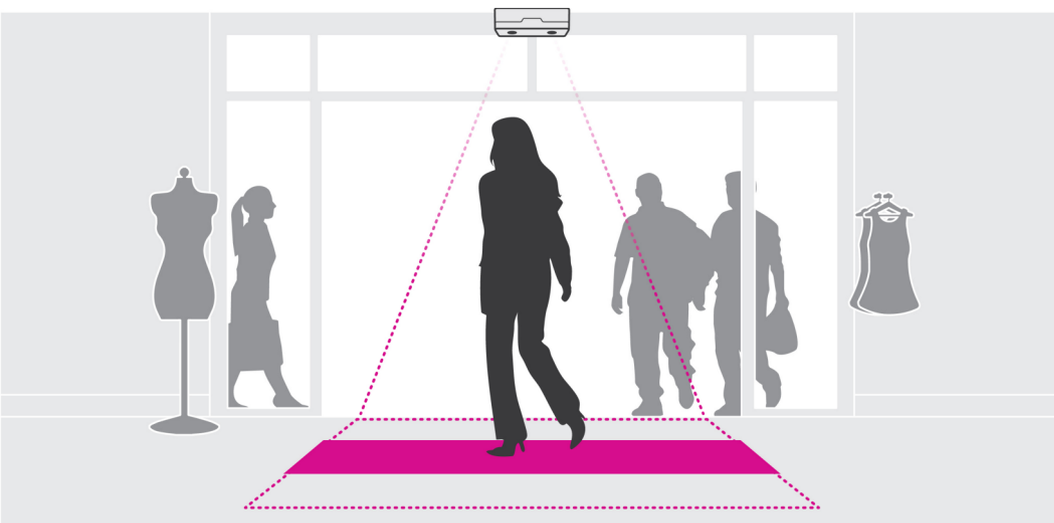


AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

Komplette Hardware und Software zur Personenzählung in 3D

AXIS P8804-2 3D People Counter Kit ist die umfassende und präzise Lösung für die Personenzählung in beide Richtungen. Sie ist für hohes Passantenaufkommen und schwierige Lichtverhältnisse geeignet. Sie ist sofort einsatzbereit und vereint unauffällige Stereobilderfassung mit zuverlässigen Analysefunktionen. Mit der AXIS P8804-2 kann das Marketing optimiert oder die Personalplanung verbessert werden. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Einzelhandelsgeschäfte, Bankfilialen und Bahnhöfe. AXIS 3D People Counter speichert alle Daten direkt in der Kamera, die dann einfach über die Weboberfläche der Kamera oder AXIS Store Reporter abgerufen und grafisch klar dargestellt werden.

- > **Einfach zu bedienendes Komplettpaket**
- > **Präzise und zuverlässige 3D-Personenzählung**
- > **Optimal für hohes Passantenaufkommen und schwierige Lichtverhältnisse**
- > **Optional unauffällig zu installieren**



AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

Kamera		Gehäuse	AXIS F34 Haupteinheit: Kunststoff AXIS F8804-2 Stereo-Sensoreinheit: Kunststoff
Bildsensor	CMOS RGB 1/4 Zoll (effektiv) mit progressiver Abtastung	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56° Abstand zwischen Sensoreinheiten: 100 mm	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
WDR – Wide Dynamic Range	WDR	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 5,3 W, typisch 4,2 W
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Anschlüsse	Buchse RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Speicher	Zwei SD/SDHC/SDXC-Steckplätze (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
Video		Betriebsbedingungen	Haupteinheit: 0 °C bis 40 °C Sensoreinheit: -20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Videokomprimierung	Profile Baseline, Main und High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Auflösungen	Max. 1280 x 720	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse 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 Umwelt IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Abmessungen	AXIS F34 Haupteinheit: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F8804-2 Stereo-Sensoreinheit, Montage in Aussparung: 145 x 38 x 9 mm AXIS F8804-2 Stereo-Sensoreinheit, bündige Montage: 160 x 52 x 48 mm Jedes Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Gewicht	AXIS F34 Haupteinheit: 238 g AXIS F8804-2 Stereo-Sensoreinheit, Montage in Aussparung: 74 g AXIS F8804-2 Stereo-Sensoreinheit, bündige Montage: 156 g Jedes Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – dynamischer Kontrast, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel
Netzwerk		Optionales Zubehör	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
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Sprachen	Englisch
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter www.axis.com		
Alarmauslösung	Analytik Externe Eingänge Edge Storage von Ereignissen		
Alarmergebnisse	Hochladen von Dateien: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarm Aktivierung externer Ausgänge SNMP-Trap senden, WDR-Modus		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Anwendung			
Lizenzen	Inklusive Lizenz für AXIS 3D People Counter		
Funktionalität	Automatisches Hochladen auf den separat erhältlichen AXIS Store Data Manager und den AXIS Store Reporter. Speicherung von Zählerdaten bis zu 90 Tage ohne SD-Karte		
Szenarien			
Montagehöhe	2,4 m bis 4 m		
Allgemeines			

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<http://www.openssl.org/>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility