

AXIS P8815-2 3D People Counter

Vollständiger, ausgefeilter 3D People Counter

Dieser hochpräzise People Counter kombiniert 3D-Bildgebungssoftware und zuverlässige Hardware in einem Gerät und zählt automatisch die Anzahl der Personen, die durch vordefinierte Zählbereiche gehen. Mit zwei Bildsensoren erzeugt es eine 3D-Tiefenkarte für eine genaue Zählung auch bei anspruchsvollen Anwendungen wie hohem Fußgängerverkehr und schwierigen Lichtverhältnissen. All diese Informationen helfen Ihnen, Besuchertrends zu verstehen, so dass Sie fundierte Entscheidungen über Ihren Betrieb treffen können. Es ist einfach, zwei Zähler für eine größere Flächenabdeckung miteinander zu verbinden, und mit optionalem Zubehör kann er hängend montiert oder in eine Decke eingelassen werden.

- > **Genauere und zuverlässigere People counting-Software in 3D**
- > **Integrierte Software und Hardware**
- > **Optimiert für schwierige Bedingungen**
- > **Flexible Zählbereiche**
- > **Analysieren von Besuchertrends**



AXIS P8815-2 3D People Counter

Anwendung		Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Text-Overlay
Funktionalität	Bidirektionale Zählung. Flexible Zählbereiche (z. B. für Drehtüren). Unterstützt breite Eingänge mit mehreren Zählern. Videostream-Anonymisierung. Automatisches Hochladen auf den separat erhältlichen AXIS Store Data Manager und den AXIS Store Reporter. Hochladen auf Software von Drittanbietern über API. Die Zähldaten werden bis zu 90 Tage gespeichert.	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Konfiguration	Weboberfläche für die Konfiguration enthalten	Allgemeines	
Rechenplattform	Edge	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Blende aus Kunststoff Farben: Weiß NCS S 1002-B, Schwarz NCS 9000-N Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Szenarien		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Typische Anwendungen	Ein- und Ausgänge des Einzelhandels wie etwa von Ladengeschäften oder Einkaufszentren aber auch die von öffentlichen Gebäude wie Museen und Bibliotheken.	Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Montagehöhe	2,5 m bis 6 m	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 4,4 W, max. 6 W
Abdeckung der Zählzone	Maximale Größe des Zählbereichs bei Montage bei: 250 cm: 199 x 46 cm 300 cm: 306 x 100 cm 400 cm: 400 x 208 cm 500 cm: 400 x 225 cm 600 cm: 400 x 225 cm	Anschlüsse	RJ-45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX
Kamera		Speicher	Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage)
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit Vollbildverfahren	Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Temperatur beim Start: 0 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Objektiv	Feste Blende 2,8 mm, F2.2	Lagerbedingungen	-40°C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Mindestbeleuchtung	5 Lux	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP40 Netzwerk NIST SP500-267, IPv6 USGv6
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s bei 50 Hz 1/33.500 s bis 2 s bei 60 Hz	Abmessungen	168 x 78 x 30 mm
Video		Gewicht	450 g
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main und High-Profiles Motion JPEG	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 160x90	Optionales Zubehör	AXIS TP8201 Recessed Mount, AXIS TP8101 Pendant Kit, AXIS T91B21 Stand, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T91E61 Wall Mount Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
Bildrate	30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz)	Video-Management-Software	AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter axis.com/vms .
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Sprachen	Deutsch
Netzwerk		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com ONVIF [®] -Profil G und ONVIF [®] -Profil S, technische Daten auf onvif.org Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		