

AXIS P1254 Network Camera

Kostengünstige kleine Kamera im Bullet Style

Die kostengünstige, kleine AXIS P1254 Network Camera im Bullet Style lässt sich einfach und diskret in Geschäften, Hotels und Büros installieren. Mit Sensoreinheit und Haupteinheit bietet die AXIS P1254 für Innenbereiche ein horizontales Sichtfeld von 102° und HDTV in 720p. Die Sensoreinheit kann an Wänden oder Decken montiert und in die gewünschte Richtung geneigt werden. Die Sensoreinheit lässt sich über ein abnehmbares 8-m-Kabel an eine kleine Haupteinheit anschließen, die außerhalb des Sichtbereichs platziert werden kann. Die Haupteinheit unterstützt PoE, Edge Storage und Zipstream-Technologie zur Reduzierung von Bandbreite und Speicherbedarf.

- > **Schnelle und diskrete Installation**
- > **Die Sensoreinheit kann in die gewünschte Sichtrichtung geschwenkt und geneigt werden.**
- > **Horizontales Sichtfeld von 102°**
- > **HDTV mit einer Auflösung von 720p**
- > **Axis Zipstream technology**



AXIS P1254 Network Camera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/4 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Gehäuse	AXIS P12 Mk II Main Unit: Stahl und Kunststoff AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: Kunststoff
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 lx	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigen: 0° bis 90° Drehen: ±90°	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Video		Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1280 x 720 bis 480 x 270	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Netzwerk NIST SP500-267
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Abmessungen	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 60 x 60 x 89 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Gewicht	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bildrotation, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Systemintegration		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.	
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysefunktionen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Dateien hochladen: E-Mail, FTP, HTTP, HTTP und Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarmen SNMP-Trap senden, WDR-Modus		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Analysefunktionen			
Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap		