

AXIS P1254 Netzwerk-Kamera

Kostengünstige kleine Kamera im Bullet Style

Die kostengünstige, kleine AXIS P1254 Netzwerk-Kamera 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-Technologie**



AXIS P1254 Netzwerk-Kamera

Kamera		Integrierte In-	Pixelzähler
Bildsensor	1/4 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	stallationshilfen	
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56°	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Allgemeines	
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff AXIS F1004 Sensoreinheit im Bullet Style: Kunststoff
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigen: 0° bis 90° Drehen: ±90°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Auflösungen	1280 x 720 bis 480 x 270	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
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	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 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Netzwerk		Abmessungen	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Sensoreinheit im Bullet Style: 60 x 60 x 89 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Gewicht	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g Sensoreinheit im Bullet-Style AXIS F1004: 55 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
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, LLDP	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows [®] -Decoderlizenz für einen Benutzer
Systemintegration		Optionales Zubehör	AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE-Extender Kompakte Netzwerk-Kabelkupplung, schlank (Innenbereich) AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, ein- schließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Angaben auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G, ONVIF [®] -Profil S, und ONVIF [®] -Profil T. Technische Daten auf onvif.org	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur 3-Jahres-Gewährleistung von Axis und zur optionalen Erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	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.	
Alarmereignisse	Dateien hochladen: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	