

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. Sie 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**
- > **Sensoreinheit kann in die gewünschte Richtung geneigt werden.**
- > **Horizontales Sichtfeld: 102°**
- > **HDTV mit einer Auflösung von 720p**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS P1254 Netzwerk-Kamera

Kamera		Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Bildsensor	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56°	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Gehäuse	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: Stahl und Kunststoff AXIS F1004 Sensoreinheit im Bullet Style: Kunststoff
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigen: 0 bis 90° Drehen: ±90°	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
Video		Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 für Sensoreinheit
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Speicher	Unterstützung von microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten mit bis zu 64 GB (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Auflösungen	1280x720 bis 480x270	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz)	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Video-Streaming	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	Zulassungen	EMC: EN 55022 Klasse B, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 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
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Abmessungen	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Sensoreinheit im Bullet Style: 60 x 60 x 89 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Netzwerk		Gewicht	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: 72 g AXIS F1004 Sensoreinheit im Bullet Style: 55 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel
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	Optionales Zubehör	AXIS T8120-Midspan (15 W, 1 Anschluss) AXIS T8129 PoE-Extender Kompakte Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume AXIS Surveillance microSDXC-Karte 64 GB AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von AXIS Cross Line Detection und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .	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.	
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmereignisse	Datei-Upload: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus		