

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 RGB CMOS (effektiv) mit progressiver Abtastung | 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. 4,0 W, typisch 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 microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.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/MBR H.264 | Lagerbedingungen | -40 °C bis +65 °C |
| 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 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 Umwelt 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 ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement | 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 | Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel |
| Systemintegration | | Optionales Zubehör | Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8120 PoE-Extender AXIS T8129 Kompakte Netzwerk-Kabelkupplung, schlank (Innenbereich) AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com . |
| 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 Mausklick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org | Video-Management-Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms . |
| Analyse | Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap | Gewährleistung | Informationen zur dreijährigen AXIS-Gewährleistung von zur optionalen erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty . |
| Alarmauslösung | Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen | a. <i>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.</i> | |
| Alarmergebnisse | 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 | Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility | |