

AXIS P1244-Netzwerk-Kamera

Preiswerte, unauffällige Kamera für den Innenbereich

Die AXIS P1244 ist eine kleine, preiswerte modulare Kamera mit HDTV 720p-Videoqualität. Die unauffällige Kamera für den Innenbereich eignet sich besonders für die Überwachung von Einzelhandelsgeschäften, Geldautomaten sowie Ticket-/Verkaufsautomaten. Die daumengroße Sensoreinheit zeichnet sich durch ein horizontales Sichtfeld von 102° aus. Sie kann mit dem Unterputz-Montageset auf kleinstem Raum oder in Wänden bzw. Decken montiert werden. Dank optionalem Zubehör lässt sich die Sensoreinheit in einer Oberflächen- bzw. Unterputzhalterung neigen. Die Sensoreinheit wird mit einem abnehmbaren 8-Meter-Kabel zum Anschluss an die kleine Haupteinheit geliefert. Die Haupteinheit unterstützt PoE, Edge Storage und Zipstream-Technologie zur Einsparung von Bandbreite und Speicherplatz.

- > **HDTV 720p und 102° horizontales Sichtfeld**
- > **Einfache, unauffällige Installation auf kleinstem Raum**
- > **Axis Zipstream-Technologie und integrierter microSD-Karteneinschub**
- > **Power over Ethernet (PoE)**



AXIS P1244-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: Stahl und Kunststoff AXIS F1004-Sensoreinheit: Zink und 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 Lux	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 für Sensoreinheit
Video		Storage	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 .
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1280x720 bis 480x270	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Bildrate	25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz)	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
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	Abmessungen	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F1004-Sensoreinheit: 37,5 mm, ø 16 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bildrotation, Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzone-Maske, Bildspiegelung Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast	Gewicht	AXIS P12 Mk II-Haupteinheit: 72 g AXIS F1004-Sensoreinheit: 22 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Zubehör für die Montage an Wänden/Decken
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	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 AXIS F8214-Kuppelabdeckung AXIS F8224 für die Unterputzmontage AXIS F8204-Montageband Halterung für AXIS P1214/P1214-E/P1224-E
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	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
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, Spezifikationen unter www.onvif.org	Verantwortung für die Umwelt:	www.axis.com/environmental-responsibility
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 .	<i>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.</i>	
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
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		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		