

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 und unauffällige Installation auf kleinstem Raum**
- > **Axis Zipstream-Technologie und integrierter microSD-Karteneinschub**
- > **Power over Ethernet (PoE)**



AXIS P1244-Netzwerk-Kamera

Kamera		Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit AXIS F1004: Zink und Kunststoff
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/4 Zoll (effektiv)	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56°	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 lx	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Video		Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
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 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Abmessungen	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Sensor Unit: 37,5 mm, ø 16 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Gewicht	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g Sensoreinheit AXIS F1004: 22 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer Zubehör für die Montage an Wänden/Decken
Netzwerk		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 AXIS F8214 Kuppelabdeckung AXIS F8224 Unterputzmontageset AXIS F8204 Montageband Halterung für AXIS P1214/P1214-E/P1224-E Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
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	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter axis.com/warranty .
Systemintegration		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>	
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF [®] Profil G, ONVIF [®] Profil S und ONVIF [®] Profil T, Technische Angaben auf onvif.org	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
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		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Allgemeines			