

AXIS P1264 Netzwerk-Kamera

Preiswerte, besonders unauffällige Kamera mit Pinholeobjektiv

Die AXIS P1264 Netzwerk-Kamera ist eine kostengünstige und besonders unauffällige HDTV 720p-Kamera mit Pinholeobjektiv. Die Kamera für den Innenbereich besteht aus einer Sensor- und einer Haupteinheit und eignet sich perfekt für die Überwachung von Einzelhandelsgeschäften sowie Geld-, Fahrschein und Verkaufsautomaten. Die Sensoreinheit mit Pinholeobjektiv kann mit der mitgelieferten Montagehalterung auf kleinstem Raum und hinter dünner Metall-, Kunststoff- oder Glasverkleidung montiert werden. Die Sensoreinheit bietet ein horizontales Sichtfeld von 57° und lässt sich mit einem abnehmbaren 8-Meter-Kabel an eine kleine Haupteinheit anschließen. Die Haupteinheit unterstützt PoE, Edge Storage und Zipstream-Technologie zur Reduzierung von Bandbreite und Speicherbedarf.

- > **Lochobjektiv für besonders unauffällige Überwachung**
- > **HDTV mit Auflösung 720p und horizontales Sichtfeld von 57°**
- > **Axis Zipstream-Technologie**
- > **Integrierter microSD-Karteneinschub**
- > **Power over Ethernet**



AXIS P1264 Netzwerk-Kamera

Kamera		Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff AXIS F1004 Sensoreinheit Pinhole-Objektiv: Metallgehäuse (Aluminium)
Bildsensor	1/4 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Objektiv	Feste Blende, feste Brennweite, Pinhole-Objektiv 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 57° Vertikales Sichtfeld: 31°	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,5 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 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
Video		Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C 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 (-40 °F bis 149 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
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 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 Sensoreinheit, Pinhole-Objektiv: 27 x 20 x 18 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 Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Gewicht	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g Sensoreinheit, Pinhole-Objektiv AXIS F1004: 14 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bildrotation, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer AXIS F8206 Pinhole-Montagehalterung Kabel, schwarz (8 m)
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 F8204 Mounting Band AXIS F9201 Gehäuse (schwarz) mit Höhenmarkierung AXIS F9201 Gehäuse (silber) mit Höhenmarkierung Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, 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	Gewährleistung	Informationen zur 3-Jahres-Gewährleistung von Axis und zur optionalen Erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Systemintegration		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.	
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich 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	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
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		
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			