

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 Sensoreinheit Pinhole-Objektiv AXIS F1004: Metallgehäuse (Aluminium)
Bildsensor	1/4 Zoll RGB CMOS (effektiv) mit progressiver Abtastung	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. 4,0 W, typisch 2,5 W
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,5 Lux	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 die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.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
Auflösungen	1280 x 720 bis 480 x 270	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, 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
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Abmessungen	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Sensoreinheit, Pinhole-Objektiv AXIS F1004: 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/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, Bilddrehung, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Pinhole-Montagehalterung AXIS F8206 Kabel, schwarz (8 m)
Netzwerk		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 AXIS F8204 Montageband AXIS F9201 Gehäuse (schwarz) mit Höhenmarkierung AXIS F9201 Gehäuse (silber) mit Höhenmarkierung Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.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	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen AXIS-Gewährleistung von zur optionalen erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.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.	
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	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
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		
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		
Allgemeines			