

## 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

<b>Kamera</b>		<b>Gehäuse</b>	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit Pinhole-Objektiv AXIS F1004: Metallgehäuse (Aluminium)
<b>Bildsensor</b>	1/4 Zoll RGB CMOS (effektiv) mit progressiver Abtastung	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Objektiv</b>	Feste Blende, feste Brennweite, Pinhole-Objektiv 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 57° Vertikales Sichtfeld: 31°	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,5 Lux	<b>Anschlüsse</b>	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
<b>Verschlusszeit</b>	1/24.500 s bis 1/6 s	<b>Speicher</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 bis 480 x 270	<b>Zulassungen</b>	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
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Abmessungen</b>	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
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Gewicht</b>	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g Sensoreinheit, Pinhole-Objektiv AXIS F1004: 14 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bildrotation, Corridor Format, WDR, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Pinhole-Montagehalterung AXIS F8206 Kabel, schwarz (8 m)
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen AXIS-Gewährleistung von zur optionalen erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</b>	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G, technische Kenndaten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm <b>Unterstützt</b> AXIS Cross Line Detection Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
<b>Alarmereignisse</b>	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		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Allgemeines</b>			