

## AXIS P1264 Network Camera

Preiswerte, besonders unauffällige Kamera mit Pinholeobjektiv

Die AXIS P1264 Network Camera 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 technology**
- > **Integrierter microSD-Karteneinschub**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS P1264 Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Allgemeines</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/4 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	<b>Gehäuse</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: Stahl und Kunststoff AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Metallgehäuse (Aluminium)
<b>Objektiv</b>	Feste Blende, feste Brennweite, Pinhole-Objektiv 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 57° Vertikales Sichtfeld: 31°	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,5 lx	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
<b>Verschlusszeit</b>	1/24.500 s bis 1/6 s	<b>Anschlüsse</b>	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
<b>Video</b>		<b>Speicher</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Videokompri-mierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 bis 480 x 270	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Zulassungen</b>	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, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Netzwerk NIST SP500-267
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	<b>Abmessungen</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
<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>Gewicht</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
<b>Netzwerk</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Kabel, schwarz (8 m)
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing Weiteres Zubehör bietet <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile T. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	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>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alarmereignisse</b>	Dateien hochladen: E-Mail, FTP, HTTP, HTTP und Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung von Vor- und Nachalarmen SNMP-Trap senden, WDR-Modus		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Analysefunktionen</b>			
<b>Anwendungen</b>	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		