

AXIS P1265 Network Camera

Komplette, besonders unauffällige Kamera mit Pinhole-Objektiv und HDTV 1080p Auflösung

Die AXIS P1265 Network Camera ist eine preisgünstige und komplette Kamera mit Pinhole-Objektiv und HDTV 1080p Auflösung zur unauffälligen Innenbereichsüberwachung in Augenhöhe. Sie kann auf engstem Raum und bündig in Wänden, Decken oder Metallverkleidungen montiert werden. Nur die kleine Bohrung für das Objektiv ist sichtbar. Sie eignet sich deshalb besonders zur Überwachung von beispielsweise Geld- oder Verkaufsautomaten. Sie ist mit WDR – Forensic Capture ausgestattet und verarbeitet deshalb auch Szenen mit großen Helligkeitsschwankungen. Die AXIS P1265 wird mit Montagehalterung und abnehmbarem Anschlusskabel (8 m) geliefert.

- > [HDTV mit einer Auflösung von 1080p](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Pinhole-Objektiv mit einem horizontalem Sichtfeld von 91°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Power over Ethernet](#)



AXIS P1265 Network Camera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Gehäuse	AXIS P12 Mk II Main Unit: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Objektiv	Feste Blende, feste Brennweite, Pinhole-Objektiv 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 91° Vertikales Sichtfeld: 45°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,27 lx	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/32.500 bis 2 s	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Video		Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	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
Auflösungen	1080p	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	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	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, ICES-003 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Netzwerk NIST SP500-267
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung	Abmessungen	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS FA1125 Sensor Unit: 28 x 24 x 20 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Netzwerk		Gewicht	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS FA1125 Sensor Unit: 12,2 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Sicherungsmutter (1 St.), AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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	Optionales Zubehör	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 F8211 Pinhole Trim Ring Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Systemintegration		Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Alarmauslösung	Analysefunktionen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	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.	
Alarmereignisse	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	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Analysefunktionen			
Anwendungen	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 axis.com/acap		