

AXIS P1265 Netzwerk-Kamera

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

Die AXIS P1265 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 Netzwerk-Kamera

Kamera		Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Bildsensor	1/2,9 Zoll RGB mit progressiver Abtastung (effektiv)	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Objektiv	Feste Blende, feste Brennweite, Pinhole-Objektiv 3,7 mm, F2.5 Horizontales Sichtfeld: 91° Vertikales Sichtfeld: 45°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,27 lx	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 10,2 W, üblich 2,5 W
Verschlusszeit	1/32.500 bis 2 s	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Video		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
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1080p	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	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 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
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	Abmessungen	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS FA1125 Sensoreinheit: 28 x 24 x 20 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Bilddrehung, Corridor Format, WDR – Forensic Capture, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Gewicht	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 72 g AXIS FA1125 Sensoreinheit : 12,2 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Sicherungsmutter (1 St.), abgewinkelte Pinhole-Halterung AXIS F82A06
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	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 F8211 Pinhole-Klemmflansch Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, 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, MQTT	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Teilnehmern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
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 [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Angaben auf onvif.org		
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	Hochladen von Dateien: E-Mail, FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm SNMP-Trap senden, WDR-Modus		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Allgemeines			

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 (eady@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility