

AXIS P1245 Netzwerkkamera

Komplette, besonders unauffällige Kamera mit HDTV 1080p Auflösung

Die AXIS P1245 ist eine preisgünstige und komplette modulare Kamera mit HDTV 1080p Auflösung zur unauffälligen Innenbereichsüberwachung in Ladengeschäften und Banken. 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 P1245 wird mit Montagehalterung und abnehmbarem Anschlusskabel (8 m) geliefert.

- > **HDTV mit einer Auflösung von 1080p**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Horizontales Sichtfeld 111°**
- > **Axis Zipstream**
- > **Power over Ethernet**



AXIS P1245 Netzwerkkamera

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 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 111° Vertikales Sichtfeld: 61°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,22 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 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1080p	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F) Relative 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
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	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS FA1105 Sensoreinheit: 29 mm ø 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 Sensoreinheit AXIS FA1105: 16 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer Kabel, schwarz (8 m), Sicherungsmuttern (2 St.), Halterung für bündige Montage
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Optionales Zubehör	AXIS T8120 Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8129 PoE-Extender AXIS F8212 Klemmflansch AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m Halterung für AXIS P1214/P1214-E/P1224-E AXIS F8204 Mounting Band Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	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 3-Jahres-Gewährleistung von Axis und zur optionalen Erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter 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 [®] -Profil G, ONVIF [®] -Profil S, und ONVIF [®] -Profil T. Technische Daten auf onvif.org	<i>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.</i>	
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	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Dateien hochladen: 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			