

AXIS P1245 Netzwerk-Kamera

Komplette, besonders unauffällige Kamera mit einer Auflösung von 1080p

Die AXIS P1245 ist eine preisgünstige und komplette modulare Kamera mit 1080p-Auflösung zur unauffälligen Innenbereichsüberwachung von Geschäften 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**
- > **111° Horizontales Sichtfeld:**
- > **Axis Zipstream**
- > **Power over Ethernet**



AXIS P1245 Netzwerk-Kamera

Kamera		Gehäuse	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: Stahl und Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS (effektiv) mit progressiver Abtastung	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
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 Lux	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 max. 4,0 W, typisch 2,5 W
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/25 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/30 s mit 60 Hz	Anschlüsse	RJ45-Buchse für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-12 für Sensoreinheit
Video		Speicher	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 www.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
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Zulassungen	EMV 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, ICES-003 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umwelt 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/MBR H.264	Abmessungen	Haupteinheit AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Sensoreinheit AXIS FA1105: 29 mm ø 20 mm Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, 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 enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Kabel, schwarz (8 m), Sicherungsmuttern (2 St.), Halterung für bündige Montage
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör	Midspan (15 W, 1 Port) AXIS T8120 PoE-Extender AXIS T8129 AXIS F8212 Klemmflansch AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Kabel (weiß), 15 m Halterung für AXIS P1214/P1214-E/P1224-E AXIS F8204 Montageband Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen AXIS-Gewährleistung von zur optionalen erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP); Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.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 Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysen Dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	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		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Allgemeines			