

AXIS P1405-LE Netzwerk-Kamera

Kompakte und kostengünstige Überwachung

Die Bullet Style-Kamera AXIS P1405-LE bietet exzellente HDTV-Bildqualität mit einer Auflösung von 1080p. Die Kamera verfügt über ein Vario-Fokus-Objektiv mit P-Iris und integrierter IR-Beleuchtung. Mit der integrierten IR-Beleuchtung werden Szenen auch bei vollständiger Dunkelheit automatisch ausgeleuchtet. Die P-Iris-Blendensteuerung verleiht den Bildern ein Optimum an Schärfentiefe, Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Die AXIS P1405-LE unterstützt das Axis' Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams von Korridoren, Fluren und Gängen. Durch den Pixelzähler kann sichergestellt werden, dass die Pixelauflösung eines Objektivs den behördlichen Bestimmungen zur Identifizierung entspricht. Dank Remote-Zoom und -Fokus ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich. Die Kamera ist mit einem anpassbaren Wetterschutz ausgestattet und damit für den Außenbereich geeignet.

- > **HDTV-Auflösung mit 1080p bei voller Bildrate**
- > **Tag- und Nachtfunktionalität**
- > **Integrierte Infrarot-LED**
- > **Edge Storage**
- > **Einfache Installation**



AXIS P1405-LE Netzwerk-Kamera

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung
Objektiv	2,8 bis 10 mm, F1.6 Horizontales Sichtfeld: 34°-93° Vario-Fokus, Autofokus, Remote-Fokus und -Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,35 Lux bei F1.6 SW: 0,07 Lux bei F1.6 0 Lux mit aktivierter Infrarot-Beleuchtung
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s mit Netzfrequenz 50 Hz 1/33.500 s bis 2 s mit Netzfrequenz 60 Hz
Video	
Videokomprimierung	H.264 High-, Main- und Baseline-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 160 x 90 Erfüllt die entsprechenden Abschnitte von SMPTE 274M (HDTV 1080p)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264
Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Infrarot-Beleuchtung WDR-Dynamic Contrast Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profile S und G, Spezifikationen unter www.onvif.org .
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3 Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen wie AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .
Alarmauslösung	Analysen Melder: Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Manipulationsalarm Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Zeitplan, Wiederholungen
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Videopufferung von Vor- und Nachalarmen Infrarotleuchten
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, Remote-Zoom (3,5-fach, optisch), Remote-Fokus
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Allgemeines	
Gehäuse	Gehäuse (Mischung aus Polyester und Polycarbonat) zertifiziert gemäß IP66 und NEMA 4X
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 11,2 W
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
IR-Beleuchtung	Integriertes Infrarot, hocheffiziente LED Reichweite bis zu 10 m
Storage	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Betriebsbedingungen	-10 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Gewicht	Mit Wetterschutz: 787 g
Abmessungen	Ø 132 x 260 mm
Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Montagehalterung, Bohrschablone, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer AXIS Wetterschutz L
Optionales Zubehör	AXIS T94F01M Verteilerdose mit Abdeckung, AXIS T91A47 Mas- thalterung, AXIS T94P01B Eckhalterung, AXIS T94F01P Kabelführungsdose Axis PoE Midspans Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility