

AXIS P1455-LE Network Camera

Vielseitige, funktionsreiche Überwachung in 2 MP

AXIS P1455-LE liefert hervorragende Bildqualität in HDTV 1080 px. Axis Lightfinder 2.0 und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei wenig Licht und selbst bei fast völliger Dunkelheit. Mit AXIS Object Analytics können Sie Personen und Fahrzeuge erfassen und klassifizieren. Zusätzlich verfügt die Kamera dank Edge-to-Edge-Technologie intelligente Kopplungsfunktionen mit Netzwerk Lautsprechern von Axis. Die bewegungsabhängige Belichtung verringert die Bewegungsunschärfe von sich nähernden bzw. nahen Objekten deutlich und OptimizedIR ermöglicht die Überwachung bei kompletter Dunkelheit. Darüber hinaus schützt Axis Edge Vault Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Produkten in Ihrem Netzwerk. Die Kamera ist für den Außenbereich geeignet und wird wahlweise mit Weitwinkel- oder Teleobjektiv geliefert.

- > [Lightfinder 2.0 und Forensic WDR](#)
- > [OptimizedIR](#)
- > [AXIS Object Analytics](#)
- > [Erweiterte Sicherheitsfunktionen](#)
- > [Zwei verschiedene Objektive](#)



AXIS P1455-LE Network Camera

Kamera	
Bildsensor	1/2,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung
Objektiv	<p>AXIS P1455-LE 9 mm: Variofokus, 3 bis 9 mm, F1.6-3.3 Horizontales Sichtfeld 114°-37° Vertikales Sichtfeld 58°-21°</p> <p>Variofokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert</p> <p>AXIS P1455-LE 29 mm: Variofokus, 10,9 bis 29 mm, F1.7-1.7 Horizontales Sichtfeld 29°-11° Vertikales Sichtfeld 17°-6,5°</p> <p>Variofokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert</p>
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter
Minimale Ausleuchtung	<p>AXIS P1455-LE 9 mm: Farbe: 0,07 lx, bei 50 IRE F1.6 S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.6 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung</p> <p>AXIS P1455-LE 29 mm: Farbe: 0,07 lx bei 50 IRE, F1.7 S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.7 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung</p>
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 2 s ARTPEC-7
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Rechenfunktionen	Machine Learning Processing Unit (MLPU)
Video	
Videokomprimierung	<p>H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles</p> <p>H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG</p>
Auflösung	1.920 x 1.080 bis 160 x 90
Bildrate	<p>Mit Forensic WDR: Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen</p> <p>Ohne WDR: Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen</p>
Videostreaming	<p>Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG</p> <p>Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265</p> <p>Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite</p> <p>VBR/ABR/MBR H.264/H.265</p> <p>Indikator für Videostreaming</p>
Multi-View Streaming	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche
Bildeinstellungen	<p>Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Weißabgleich, Grenzwert Tag/Nacht, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Entnebelung, Komprimierung, Ausrichtung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridor-Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, bewegungsabhängige Belichtung</p> <p>AXIS P1455-LE 29 mm: Elektronische Bildstabilisierung</p> <p>Szenenprofile: zur Beweismittelsicherung, anschaulich, Verkehrsübersicht</p>
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ, digitaler Zoom
Audio	
Audiostreaming	Audioeingang, Simplex, Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioeingang/Audioausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, digitaler Audioeingang, Kopplung mit Netzwerk-Lautsprecher
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)
Systemintegration	
Programmierschnittstelle	<p>Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX[®] und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com</p> <p>Cloud-Anbindung mit einem Mausklick</p> <p>ONVIF[®]-Profile G, ONVIF[®]-Profile M, ONVIF[®]-Profile S und ONVIF[®]-Profile T. Technische Daten auf onvif.org</p>
Bildschirm-Bedienelemente	<p>Wechsel Tag/Nacht</p> <p>Entnebelung</p> <p>Wide Dynamic Range</p> <p>IR-Beleuchtung</p> <p>AXIS P1455-LE 29 mm: Elektronische Bildstabilisierung</p>
Ereignisbedingungen	<p>Analysefunktion</p> <p>Detektoren: Zugriff auf Live-Stream, Videobasierte Bewegungserkennung, Audioerkennung, Tag/Nacht-Modus, Stoßerkennung, Manipulation</p> <p>Hardware: Netzwerk, Temperatur</p> <p>Eingangssignal: Digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge</p> <p>Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung</p> <p>System: einsatzbereites System</p> <p>Zeit: Wiederholung, Nutzungsplan</p> <p>AXIS P1455-LE 29 mm: Überwachter Eingang Zustand geändert MQTT abonnieren</p>
Ereignisaktionen	<p>Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe</p> <p>Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail</p> <p>Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen</p> <p>Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap</p> <p>PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen</p> <p>Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus</p> <p>MQTT veröffentlichen</p>
Datenstreaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, fernsteuerbare Zoomfunktion (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation
Analysefunktion	
AXIS Object Analytics	<p>Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge</p> <p>Auslösebedingungen: Überschreiten einer Linie, Objekt im Bereich</p> <p>Bis zu 10 Szenarien</p> <p>Metadaten mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert</p> <p>Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche</p> <p>Konfiguration der Perspektive</p> <p>ONVIF Bewegungsalarmereignis</p>
Anwendungen	<p>Enthalten</p> <p>AXIS Object Analytics</p> <p>AXIS Video Motion Detection, Active Tampering, Stoßerkennung</p> <p>Unterstützt</p> <p>AXIS Perimeter Defender</p> <p>Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap.</p>
Allgemein	
Gehäuse	Gehäuse zertifiziert nach IP66/IP67, NEMA 4X und IK10 Polycarbonatmischung und Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Nachhaltigkeit	AXIS P1455-LE 9 mm: PVC-frei AXIS P1455-LE 29 mm: PVC-frei, BFR-/CFR-frei
Power	AXIS P1455-LE 9 mm: Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal: 7,7 W, max. 12,95 W AXIS P1455-LE 29 mm: Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal: 8,5 W, max. 12,95 W 12–28 V Gleichstrom, normal 7.8 W, max 12,95 W
Anschlüsse	AXIS P1455-LE 9 mm: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, abgeschirmt Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Anschlussblock für einen Alarmeinang und einen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 25 mA) AXIS P1455-LE 29 mm: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, abgeschirmt Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Anschlussblock für einen überwachten Alarmeinang und einen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 25 mA) Gleichstromeingang
IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm AXIS P1455-LE 9 mm: Reichweite 40 m oder weiter (szeneabhängig) AXIS P1455-LE 29 mm: Reichweite 80 m oder weiter (szeneabhängig)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Kartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com
Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +60 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS2 (2.2.7–2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267
Gewicht	Mit Wetterschild: AXIS P1455-LE 9 mm: 1 kg AXIS P1455-LE 29 mm: 1,2 kg
Abmessungen	AXIS P1455-LE 9 mm: Ø 132 x 260 mm AXIS P1455-LE 29 mm: Ø 132 x 264 mm
Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows®-Decoder, Bohrschablone, Steckersatz, Montagehalterung; Torx® L-Schlüssel AXIS Weather Shield L
Optionales Zubehör	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im
OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die
von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde,*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility