

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		Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPSaVerschlüsselung,	
Bildsensor Objektiv	1/2,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung AXIS P1455-LE 9 mm: Variofokus, 3 bis 9 mm, F1.6-3.3 Horizontales Sichtfeld 114*-37*		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	
	Vertikales Sichtfeld 58°-21° Variofokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert AXIS P1455-LE 29 mm: Variofokus, 10,9 bis 29 mm, F1.7-1.7 Horizontales Sichtfeld 29'-11° Vertikales Sichtfeld 17°-6,5°	Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARI SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)	
	Variofokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert	Systemintegration		
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF®-Profil G, ONVIF®-Profil M, ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil T, technische Daten auf onvif.org Wechsel Tag/Nacht Entnebelung Wide Dynamic Range IR-Beleuchtung AXIS P1455-LE 29 mm: Elektronische Bildstabilisierung	
Minimale Ausleuchtung	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	Dildakima		
	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	Bildschirm- Bedienelemente		
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 2 s ARTPEC-7	Ereignisbedin- gungen	Analysefunktion Detektoren: Zugriff auf Live-Stream, Videobasierte	
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Bewegungserkennung, Audioerkennung, Tag/Nacht-Modus, Stoßerkennung, Manipulation	
Rechenfunktio- nen	Machine Learning Processing Unit (MLPU)		Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Digitaler Eingangsport, manueller Auslöser,	
Video			virtuelle Eingänge	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: einsatzbereites System Zeit: Wiederholung, Nutzungsplan AXIS P1455-LE 29 mm: Überwachter Eingang Zustand geänder	
Auflösung	1.920 x 1.080 bis 160 x 90		MQTT abonnieren	
Bildrate	Mit Forensic WDR: Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen Ohne WDR: Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung	
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265		oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus MQTT veröffentlichen	
Multi-View	Indikator für Videostreaming Bis zu acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Datenstreaming	Ereignisdaten	
Streaming		Integrierte In- stallationshilfen		
bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Weißabgleich, Grenzwert	Analysefunktio		
	Tag/Nacht, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Entnebelung, Komprimierung, Ausrichtung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridor-Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, bewegungsabhängige Belichtung AXIS P1455-LE 9 mm: Korrektur der Tonnenverzeichnung AXIS P1455-LE 29 mm: Elektronische Bildstabilisierung Szenenprofile: zur Beweismittelsicherung, anschaulich,	AXIS Object Analytics	Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge Auslösebedingungen: Überschreiten einer Linie, Objekt im Bereich Bis zu 10 Szenarien Metadaten mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Verkehrsübersicht Digitaler PTZ, digitaler Zoom	Anwendungen	Lieferumfang AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, Active Tampering, Stoßerkennung	
Audio			Unterstützt AXIS Perimeter Defender	
Audiostreaming	Audioeingang, Simplex, Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie		Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
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	Allgemein Gehäuse	Gehäuse zertifiziert nach IP66/IP67, NEMA 4X und IK10 Polycarbonatmischung und Aluminium	
Audioein- gang/Audioaus-	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, digitaler Audioeingang, Kopplung mit Netzwerk-Lautsprecher		Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
gang				

Netzwerk

T10152862/DE/M20.2/2112 www.axis.com

Nachhaltigkeit	AXIS P1455-LE 9 mm: PVC-frei AXIS P1455-LE 29 mm: PVC-frei, BFR-/CFR-frei	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 501 EN 61000-3-3, EN 61000- FCC Teil 15 Unterteil B Kla
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	VCCI Klasse A, RCM AS/N Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/I Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 6006 IEC 60068-2-27, IEC 600 IEC/EN 62262 IK10, NEM. Netzwerk	
Anschlüsse	AXIS P1455-LE 9 mm: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, abgeschirmt Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Anschlussblock für einen Alarmeingang und einen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 25 mA)	Gewicht	NIST SP500-267 Mit Wetterschild: AXIS P1455-LE 9 mm: 1 AXIS P1455-LE 29 mm: 1
	AXIS P1455-LE 29 mm: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, abgeschirmt Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Anschlussblock für einen überwachten Alarmeingang und einen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 25 mA) Gleichstromeingang	Abmessungen	AXIS P1455-LE 9 mm: Ø AXIS P1455-LE 29 mm: Ø
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Einz Bohrschablone, Steckersatz L-Schlüssel AXIS Weather Shield L
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:	Optionales Zubehör	AXIS T94F01M J-Box/Gang AXIS T94P01B Corner Brack AXIS Weather Shield K, Axi Weiteres Zubehör finden Si
Speicher	Reichweite 80 m oder weiter (szeneabhängig) Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Cam Software von Axis Applicat verfügbar auf axis.com/vms
	microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage)	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französi Chinesisch (vereinfacht), Ja Chinesisch (traditionell)
	Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf <i>axis.com</i> .	Gewährleistung	Informationen zur fünfjähri auf axis.com/warranty
Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +60 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom Ope OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.or von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrie	
Lagerbedingun- gen	–40°C bis +65°C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt:	

0121-4, IEC 62236-4, EN 55035, D-6-1, EN 61000-6-2, lasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), ZS CISPR 32 Klasse A N/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 8-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, 168-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, A 250 Typ 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9) kg 1,2 kg 132 x 260 mm Ø 132 x 264 mm nzellizenz für Windows®-Decoder, tz, Montagehalterung; Torx® ng Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, cket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, xis PoE Midspans Sie auf *axis.com*. mera Station und Video Management ation Development-Partnern sind sisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, nrigen Axis Gewährleistung finden Sie

oenSSL Project zur Verwendung im org) sowie kryptografische Software, die ieben wurde.

axis.com/environmental-responsibility

