

## **AXIS Q6318-LE PTZ Camera**

## PTZ-Kamera mit 4K UHD, Schnellzoomfunktion und Laserfokus

Die AXIS Q6318-LE bietet eine ausgezeichnete Auflösung von 4K UHD. Sie verfügt über IR-Beleuchtung und eine Tag-/Nachtfunktion zur Überwachung bei völliger Dunkelheit. Dank des integrierten Lasers und des 31-fachen optischen Zooms können Sie sich schnell bewegende Objekte problemlos verfolgen. Mit der Schnellzoomfunktion kann die Kamera in nur einer Sekunde von der Weitwinkel- zur Teleansicht wechseln. Diese Hochgeschwindigkeits-PTZ-Kamera enthält eine nützliche Orientierung und Autotracking 2 mit Click-and-Track-Funktionalität. Mit AXIS Object Analytics können Sie Personen und Fahrzeuge erfassen und klassifizieren. Ebenfalls vorhanden ist ein Trusted Platform Module (TPM), das gemäß FIPS 140-2 Stufe 2 zertifiziert ist.

- > 1/2 Zoll-Sensor mit 31-fachem optischen Zoom
- > IR-Beleuchtung, D/N-Funktion
- > Laserfokus für präzise Fokussierung
- > AXIS Object Analytics, Autotracking 2
- > Zertifiziert gemäß TPM und FIPS 140-2 Stufe 2







	AXIS Q6318-LI	E PTZ Cai	mera	
Modelle	AXIS Q6318-LE 50 Hz	Systemintegra	tion	
Kamera	AXIS Q6318-LE 60 Hz	Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf	
Bildsensor	1/2" CMOS mit Vollbildverfahren		axis.com	
Objektiv	Brennweite: 6,91–214,64 mm, F1.36–F4.6 Horizontales Sichtfeld: 58.5° – 2.3° Vertikales Sichtfeld: 34.9° – 1.4° Laserfokus, Autofokus, P-Blende Zoomgeschwindiakeit: < 1 Sek. zwischen jedem beliebigen	Bildschirm- Bedienelemente	Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i> IR-Beleuchtung Schnellzoomfunktion	
Tag- und	Zoomwert  Automatisch abnehmbarer Infrarot-Sperrfilter		Alle Privatzonenmasken aktivieren/deaktivieren Schnelltrocknung	
Nachtfunktion	Automatisch abhenmoarer innaför Sperificer	Ereignisbedin- gungen	Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,11 lx bei 30 IRE, F1.36 S/W: 0,001 lx bei 30 IRE, F1.36, 0 lx mit eingeschalteten IR-Leuchten Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE, F1.36 S/W: 0,009 lx bei 50 IRE, F1.36, 0 lx mit eingeschalteten IR-Leuchten	Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung E/A: manueller Auslöser, virtueller Eingang		
Verschlusszeit	1/8.500 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/8.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz		MQTT abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05°-550°/s Neigung: +20 bis -90°, 0,05° bis 500°/s Zoom: 31-fach optisch, 12-fach digital, insgesamt 372-fach Quick-Zoom, Nadir-Flip, 300 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnungen (max. 10 mit je max. 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachungen (max. 100), Steuerungswarteschlage, Richtungsanzeige auf dem Monitor, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Schnelltrocknung		Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag/Nacht-Modus, offener Livestream	
		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 oder Hochladen	
System-on-Chi			Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap	
Modell	ARTPEC-7		PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Overlay-Text, Tag/Nacht-Modus	
Arbeitsspeicher Rechenfunktio-	2048 MB RAM, 512 MB Flash  Machine Learning Processing Unit (MLPU)		WDR-Modus IR-Beleuchtung	
nen			MQTT veröffentlichen	
Video Videokomprim-	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles	Analysefunktio		
ierung	H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	AXIS Object Analytics	<b>Objektklassen:</b> Personen, Fahrzeuge <b>Auslösebedingungen:</b> Überschreiten einer Linie, Objekt im Bereich	
Auflösung	3840 x 2160 4K UHD		Bis zu 10 Szenarien Metadaten mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert	
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen		Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche	
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Metadaten	Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis Objektdaten: Klassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge, Fahrzeugkennzeichen Zuverlässigkeit, Position	
Bildeinstellungen	Indikator für Videostreaming  Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich,		Ereignisdaten: Herstellerreferenz, Szenarien, Auslösebedingungen	
J	Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Bild einfrieren bei PTZ, Szenenprofile, Drehung, elektronische Bildstabilisierung (EIS), Antibeschlagfunktion Kontrast, lokaler Kontrast, Autofokus, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, 32 individuelle polygone Privatzonen-Maskierungen, einschließlich Privatzonenmasken mit Mosiakmuster	Anwendungen	Enthalten AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS OSDI Zone, Ausrichtungshilfe PTZ, Advanced Gatekeeper, Objektverfolgung 2 Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	
Netzwerk		Allgemein		
Sicherheit	Kennwortschutz, Multilevel-Benutzer, IP-Adressen-Filterung, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Digest-Authentifizierung, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, sicherer Schlüsselspeicher	Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B Umlackierbares Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus hart-beschichtetem Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie	
	(zertifiziert gemäß CC EAL4), TPM (zertifiziert gemäß FIPS 140-2)	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
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, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)	Power	AXIS High PoE 60 W SFP Midspan 1-Port: 100–240 V AC, max. 1,5 A IEEE802.3bt Typ 3 Klasse 6 Leistungsaufnahme der Kamera: normal 17 W (kein IR), max. 51 W	
		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45-Stecker zum Stecken/Ziehen (IP66)	

RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45-Stecker zum Stecken/Ziehen (IP66)

www.cxis.com T10179299/DE/M4.2/2211

IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 200 m (szeneabhängig)
Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD, SDHC und SDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain6- 256Bit) Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com.
Betriebsbedin- gungen	0°C bis +60°C: max. 39 W -50°C bis +60°C: max. 51 W Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bereits bei Temperaturen bis zu -40°C Luftfeuchtigkeit: Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100%
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit: Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 bis 95 %
Zulassungen	EMV EN 55032 Class A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KS C 9832 Class A, KS C 9835 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 Risikogruppe 2, IEC 60825-1 Klasse 1 Umgebung IEC/EN 62626 IK10, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250, Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Methode B) Netzwerk NIST SP500-267

Abmessungen	Höhe: 261 mm Mit Wetterschutz: ø 239 mm Ohne Wetterschutz: ø 192 mm
Gewicht	4.800 g
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows® Decoderlizenz für einen Benutzer, Midspan 60 W (einschließlich Stromkabel), Netzwerk-Anschluss mit IP66-Rating, Umlackierungsvorlage, Lackierpapier
Optionales Zubehör	AXIS T91/T94 Montagezubehör für Wand- bzw. Mastmontage AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>
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), Polnisch
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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

