

AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera

Highend-PTZ-Kamera für den Außenbereich mit HDTV 1080p, Schnellzoomfunktion und Laserfokus

Die AXIS Q6315-LE ist eine Hochgeschwindigkeits-PTZ-Kamera mit einer HDTV-Auflösung von 1080p. Sie verfügt über IR-Beleuchtung und eine Tag-/Nachtfunktion zur Überwachung bei völliger Dunkelheit. Dank der 31-fache optische Zoom, des Laserfokus für präzises Fokussieren und der Schnellzoomfunktion lassen sich schnell bewegende Objekte leicht verfolgen. Sie enthält eine Orientierungshilfe und Autotracking 2 mit Click-and-Track-Funktionalität. Dank der Privatzonenmaske mit Mosaik können Sie ganze Bereiche der Szene verpixeln. Zudem ändert die Chamäleonmaske automatisch die Farbe der Maske entsprechend der Hintergrundfarbe des Bildes. Darüber hinaus stellt das TPM-Modul die sichere Speicherung aller kryptografischen Schlüssel und Zertifikate sicher.

- > 1/2 Zoll-Sensor mit 31-fachem optischen Zoom
- > IR-Beleuchtung, D/N-Funktion
- > Objektverfolgung 2 und Orientierungshilfe
- > Laserfokus für genauen Fokus mit Schnellzoomfunktion mit Zoomgeschwindigkeit < 1 Sek.
- > Zertifiziert gemäß TPM und FIPS 140-2 Stufe 2







AXIS Q6315-LE PTZ	TIACIMOIR	Camera
AXIS Q6315-LE 50 Hz AXIS Q6315-LE 60 Hz	Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF®-Profile G, ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile T, technische Daten auf onvif.org
A Joll CMOS with annual and Albertain		
Horizontales Sichtfeld: 60.6° – 2.0° Vertikales Sichtfeld: 36.5° – 1.1° Laserfokus, Autofokus, P-Blende Zoomgeschwindigkeit: < 1 Sek. zwischen jedem beliebigen Zoomwert	Bildschirm- Bedienelemente	IR-Beleuchtung Schnellzoomfunktion Alle Privatzonenmasken aktivieren/deaktivieren Schnelltrocknung
Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Ereignisbedin– gungen	Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung Eingänge/Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis
Farbe: 0,06 lx bei 30 IRE, F1.36 S/W: 0,001 lx bei 30 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten Farbe: 0,09 lx bei 50 IRE, F1.36 S/W: 0,008 lx bei 50 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten		
1/111.000 s bis 1/2 s mit 50 Hz 1/111.000 s bis 1/2 s mit 60 Hz		
Schwenken: 360° endlos, 0,05° – 550°/s Neigen: +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	Ereignisaktionen	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 Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus WDR-Modus IR-Beleuchtung MQTT veröffentlichen
(SoC)		
ARTPEC-7		
1024 MB RAM, 512 MB Flash		
Machine Learning Processing Unit (MLPU)		
		Ereignisdaten
H 264 (MPEC 4 Tail 10/A)/C) Pasalina Main und High Profiles	_	
H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Axis Object Analytics	Objektklassen: Personen, Fahrzeuge Auslösebedingungen: Überschreiten einer Linie, Objekt im Bereich Bis zu 10 Szenarien Metadaten mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert
1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 320 x 180		
Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen		Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche
Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG	Anwendungen	Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis Lieferumfang AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS OSDI Zone, Ausrichtungshilfe PTZ, Advanced Gatekeeper, automatisches Nachverfolgung 2 Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming		
Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Bild einfrieren bei PTZ, Szenenprofile, Drehung, elektronische Bildstabilisierung (EIS), Antibeschlagfunktion		
	Allgemein	
Bis zu 120 dB je nach Szene, 32 individuelle polygone Privatzonen-Maskierungen, einschließlich Mozaik und Chamäleon-Privatzonenmasken	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
		Sharndome_Lechnologie
Kennwortschutz, Multilevel-Benutzer, IP-Adressenfilterung,	Nachhaltiakeit	Sharpdome-Technologie PVC-frei
HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle	Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Power	PVC-frei 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
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		PVC-frei 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.
	AXIS Q6315-LE 50 Hz AXIS Q6315-LE 60 Hz 1/2" CMOS mit progressiver Abtastung Brennweite: 6.91 – 214,64 mm Horizontales Sichtfeld: 60.6° – 2.0° Vertikales Sichtfeld: 36.5° – 1.1° Laserfokus, Autofokus, P-Blende Zoomgeschwindigkeit: < 1 Sek. zwischen jedem beliebigen Zoomwert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,06 lx bei 30 IRE, F1.36 S/W: 0,001 lx bei 30 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten Farbe: 0,09 lx bei 50 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten 1/111.000 s bis 1/2 s mit 50 Hz 1/111.000 s bis 1/2 s mit 50 Hz 1/111.000 s bis 1/2 s mit 60 Hz Schwenken: 360° endlos, 0,05° – 550°/s Neigen: +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 (SoC) ARTPEC-7 1024 MB RAM, 512 MB Flash Machine Learning Processing Unit (MLPU) H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Bild einfrieren bei PTZ, Szenenprofile, Drehung, elektronische Bildsteilisierung (EIS), Antibeschlagfunktion Kontrast, lokaler Kontrast, Autofokus, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, 32 individuelle polygone Privatzonen-Maskierungen, einschließlich Mozaik und	AXIS 06315-LE 50 Hz AXIS 06315-LE 60 Hz 1/2" CMOS mit progressiver Abtastung Brennweite: 6,91 – 214,64 mm Horizontales Sichtfeld: 60.6" – 2.0" Vertikales Sichtfeld: 36.5" – 1.1" Laserfokus, Autofokus, P-Blende Zoomgeschwindigkeit: < 1 Sek. zwischen jedem beliebigen Zoomwert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,06 lx bei 30 IRE, F1.36 S/W: 0,001 lx bei 30 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten Farbe: 0,09 lx bei 50 IRE, F1.36, 0 lx bei eingeschalteten IR-Leuchten I/111.000 s bis 1/2 s mit 50 Hz Schwenker: 360" endlos, 0,05" – 550"/s Neigen: +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.) tie max. 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachungen (max. 100, itseurungswarteschlage, Richtungsanzeige auf dem Monitor, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Schnelltrocknung OSCO ARTPEC-7 1024 MB RAM, 512 MB Flash Machine Learning Processing Unit (MLPU) Datenstreaming Analysefunktie AXIS Object Analytics ANIS Object Analytics Anwendungen Wehrere, 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/RBR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Bild einfrieren bei PTZ, Szenenprofile, Drehung, elektronische Bildstabilisierung (EIS), Antibeschlagfunktion Kontrast, lokaler Kontrast, Autofokus, Forensic WDR: Bis zu 120 d8 je nach Szene, 32 individuelle polygone Privatzonen-Maskierungen, einschließlich Mozaik und

Systemintegration

www.cxis.com T10154500/DE/M9.2/2204

Speicher	Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com	Abmessungen	Höhe: 261 mm Mit Wetterschutz: ø 239 mm Ohne Wetterschutz: ø 192 mm
		Gewicht	4.800 g
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows® Decoderlizenz für einen Benutzer, Midspan 60 W (einschließlich Stromkabel), Netzwerk-Anschluss mit IP66-Rating, Umlackierungsvorlage,
Betriebsbedin- gungen	-50 °C bis +50 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C		Lackierpapier
Arctic Temperature Control: von bis zu -40°C Temperatur bei Inbetriebnah	Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen	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>
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.
	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, IEC/EN 62471 Risikogruppe 2, IEC 60825-1 Klasse 1, IS 13252 Umgebung IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Methode B) Netzwerk NIST SP500-267	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	

AXIS COMMUNICATIONS