

AXIS Q6225-LE PTZ Camera

Hochleistungs-PTZ-Kamera mit Langstrecken-IR

Diese Hochleistungs-PTZ-Kamera erfüllt den MIL-STD-810G-Standard und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb unter härtesten Bedingungen. Sie bietet HDTV-Auflösung (1080p) und einen 1/2"-Sensor mit 31-fachem optischen Zoom. Mit Lightfinder, Forensic WDR und OptimizedIR bietet sie bei allen Lichtverhältnissen scharfe, klare Bilder. Diese vandalismusgeschützte Kamera mit IK10-Zertifizierung ist vor Stößen und rauen Wetterbedingungen geschützt (einschließlich Windstärken bis zu 245 km/h). Sie verfügt über integrierte Analysefunktionen, die gegebenenfalls einen Alarm auslösen. Zusätzlich sorgt Zipstream mit H.264/H.265 für eine deutliche Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherplatzbedarfs ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.

- > HDTV 1080p und 31-facher optischer Zoom
- > 1/2"-Sensor und OptimizedIR mit großer Reichweite
- > Elektronische Bildstabilisierung
- > Entspricht MIL-STD-810G und NEMA TS-2
- > AXIS Object Analytics vorinstalliert





AXIS Q6225-LE PTZ Camera

Kamera		Systemintegrat	tion	
Bildsensor	1/2" CMOS mit Vollbildverfahren	-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	
Objektiv	Focal length (Brennweite): 6.91 – 214,64 mm Horizontales Sichtfeld: 63,8° bis 2,2° Vertikales Sichtfeld: 37° bis 1,3° Autofokus, P-Iris	grammier- schnittstelle (engl. Appli- cation Program- ming Interface)	und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com One-Click Cloud Connect ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T, technische Daten auf onvif.org	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Ereignisbedin-	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,05 Lux bei 30 IRE, F1.36 S/W: 0,001 Lux bei 30 IRE F1.36, 0 Lux bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung Farbe: 0,08 Lux bei 50 IRE, F1.36 S/W: 0,008 Lux bei 50 IRE F1.36, 0 Lux bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung	gungen	Eingänge über programmierbare Schnittstelle Audio: Audioerkennung, Audioclip-Wiedergabe Detektoren: Tag-/Nacht-Modus, Zugriff auf Livestream, Stoßerkennung Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: virtuelle Eingänge, manueller Auslöser	
Verschlusszeit	1/111000 s bis 1/2 s		MQTT abonnieren PTZ: Automatisches Nachverfolgen, Fehler, Bewegung,	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05°/s bis 150°/s Neigen: -90° bis +90°, 0,05°/s bis 150°/s Zoom: 31-facher optischer Zoom, 12-facher digitaler Zoom Voreingestellte Genauigkeit: 0,10° 300 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnung, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange, PTZ-Orientierungshilfe, Fokusabruf	Ereignisaktionen	Voreinstellung erreicht, Bereit Speicherung: Unterbrechung, Aufzeichnung System: System bereit Zeit: Nutzungszeitplan Audioclips: Wiedergabe, Stopp	
System-on-Chir		J	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
Modell	ARTPEC-7		MQTT veröffentlichen Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Netzwerk-Freigabe und E-Mail	
Rechenleistung	Machine Learning Processing Unit (MLPU)		Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen	
Video	machine Learning Processing Office (MEI O)		Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Deterretureming	PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper automatisches Nachverfolgen Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus	
Auflösung	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 320×180	Integrierte In-	Ereignisdaten Pixelzähler	
Bildfrequenz	Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunden (60/50 Hz) in allen Auflösungen	stallationshilfen	Automatische Ausrichtung	
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	Analyse		
Bildeinstellungen	und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Low-Latency-Modus Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Bild einfrieren bei	Anwendungen	Eingeschlossen AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, Objektverfolgung, Torwächter Unterstützt AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
	PTZ, Szene-Profile, Drehung, elektronische Bildstabilisierung (EIS) ^a , Entnebelung, Kontrast, lokaler Kontrast, Autofokus, Forensic WDR: Je nach Szene bis zu 120 dB, 32 individuelle polygone Privatzonen-Maskierungen, einschließlich Mosaik- und Chamäleon-Privatzonenmasken	AXIS Object Analytics	Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Verweildauer im Bereich Bis zu 10 Szenarien Weitere Merkmale: auslösende Objekte mit Trajektorien,	
Audio			farbcodierten Umgrenzungsfeldern und Tabellen visualisiert	
Audiofunktionen	Automatische Verstärkungsregelung Lautsprecherkopplung Sprachoptimierung		Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis	
Audio-Streaming	Bidirektional (Vollduplex)	Zulassungen		
Audioeingang	Eingabe über Lautsprecherkopplung oder Portcast-Technologie	EMV	EN 55035, EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, EN 61000-3-2,	
Audio-Ausgang	Ausgabe über Lautsprecherkopplung oder Portcast-Technologie		EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A	
Audiocodierung	AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate		Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse A Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A	
Netzwerk		Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22,	
Sicherheit	Sicherheit IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b Netzwerk-Zugriffskontrolle, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Risiko- gruppe 2, IS 13252	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSb, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPe, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, NTCIP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale	Umgebung	IEC/EN 60529 IP66/IP68, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810G (Methode 500.5, 501.5, 502.5, 503.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5, 510.5, 521.3), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	
	Adresse (ZeroConf)	Netzwerk Cybersicherheit	NIST SP500-267 ETSI EN 303 645, FIPS 140	

T10176630/DE/M18.2/2409 www.axis.com

	Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB
Cybersicherhe	it
Edge-Sicherheit	Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Stufe 2), sicheres Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren
Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^b , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall
Dokumentation	AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Allgemeines	
Gehäuse	Aluminiumgehäuse gemäß IP66, IP68, NEMA 4X und IK10 Farbe: NCS S 5502–B in Urban Grey Wischer enthalten (Silikon-Wischerblatt)
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Power	High Power over Ethernet, max. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4 Optimierbarer Kamera-Stromverbrauch: Full Power (Maximale Leistung) normal 16 W (kein IR), max. 71 W Geringe Leistung: normal 16 W (kein IR), max. 32 W. Mit IR: 53 W Merkmale: Leistungsprofile, Strommesser
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
Infrarot Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 400 m (szeneabhängig)

Speicherung	Unterstützt Karten des Typs SD, SDHC und SDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Betriebsbedin- gungen	Temperatur mit voller Leistung: -50 °C bis +55 °C Temperatur im Stromsparmodus: 0 °C bis +55 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen bis zu -40 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend) Windgeschwindigkeit (anhaltend): 68 m/s (245 km/h)°
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C
Gewichtung	8,7 kg
Abmessungen	210 x 330 x 313 mm Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0.071 m ²
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows® Decoderlizenz für einen Benutzer, Stoßfänger gemäß IK10, High PoE Midspan mit einem Port, RJ-45 Verbindungsstecker
Optionales Zubehör	AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Application Development Partnern von Axis sind verfügbar auf axis.com/vms
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
FIC I D.:t	anno allo a ligar anno aight alaicheaitin ann an dat ann dan

a. ElS und Privatzonenmasken können nicht gleichzeitig verwendet werden.
b. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openSSLorg), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.
c. Die angegebenen Werte beruhen auf den Ergebnissen aktueller Windkanalversuche. Die maximale Windgeschwindigkeit bei ruhendem Gerät ist nicht bekannt, da die Windgeschwindigkeit im Prüflabor auf 68 m/s (245 km/h) begrenzt war. Zur Berechnung des Luftwiderstands ist die effektiv projizierte Fläche (EPA) heranzuziehen.

