

AXIS Q1798-LE Network Camera

Kompromisslose 4K

Der Bildsensor (4/3 Zoll) der Axis Q1798-LE ist leistungsstark und extrem lichtempfindlich. Er liefert detaillierte Video-aufnahmen in bester Qualität und in einer Auflösung von bis zu 10 Megapixeln. Dank Axis Lightfinder 2,0 liefert sie auch bei fast völliger Dunkelheit farbechte Aufnahmen. Das Canon-Objektiv mit einer Brennweite von 12 mm und das horizontale Sichtfeld von 90° ist ideal geeignet für breite, offene Flächen wie die von Flughäfen, Häfen und Stadien. Zu den Merkmalen zählen integrierte Analysefunktionen für proaktives Überwachen, ein Audioeingang, Axis OptimizedIR, Stoßerfassung, automatische Drehen sowie erweiterte Sicherheitsfunktionen. Darüber hinaus ermöglicht Axis Zipstream mit Unterstützung für H.264/H.265 außergewöhnliche Einsparungen an Bandbreite und Speicherplatz.

- > Auflösungen: 4K und 10 MP
- > Extrem lichtempfindlicher Sensor (4/3 Zoll)
- > Canon-Objektiv (Brennweite 12 bis 48 mm)
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264/H.265







AXIS Q1798-LE Network Camera

Bildsensor Objektiv	Extrem lichtempfindlicher Sensor (4/3 Zoll)	Programmier- schnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform.
•	0 401: 40 5471: 540		
	Canon 12 bis 48 mm, F1.7 bis F4.0		Technische Angaben auf <i>axis.com</i> AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick
	4K Horizontales Sichtfeld: 90°–21° Vertikales Sichtfeld: 49°–12°		ONVIF®-Profil G, ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil T, technische Daten auf $\textit{onvif.org}$
	10 MP Horizontales Sichtfeld: 86°-20° Vertikales Sichtfeld: 62°-15° Autofokus (Zoomauslösung), automatische Blende, automatische Tag/Nacht-Funktion	Bildschirm- Bedienelemente	Infrarotstrahler Elektronische Bildstabilisierung Entnebelung Autofokus WDR – Wide Dynamic Range
	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter im Tagmodus und Infrarot-Durchlassfilter (Wellenlänge 800 bis 900 nm) im Nachtmodus	Analyse	Indikator für Videostreaming Wechsel Tag/Nacht Enthalten
beleuchtung	Farbe: 0,03 Lux bei 50 IRE F1.7 SW: 0,006 Lux bei 50 IRE F1.7, 0 Lux bei eingeschalteter IR-Beleuchtung		AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, Active Tampering Alarm Unterstützt
Verschlusszeit	1/45.500 s bis 2 s		AXIS Perimeter Defender
Video			Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe
mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Profile Baseline, Main und High H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Profil Main Motion JPEG	Alarmauslösung	axis.com/acap Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge
	3712 x 2784 10 MP bis 160 x 90		Überwachte externe Eingänge, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle, Stoßerfassung
-	3840 x 2160 4K bis 160 x 90 Maximale Pixeldichte bei 4-fachem optischem Zoom: 10 m: 1036 px/m 25 m: 414 px/m 50 m: 207 px/m	Alarmereignisse	Videopufferung von Vor- und Nachalarmen Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap
Bildrate	4K: Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Daten-Streaming	Ereignisdaten
	10 MP: Bis zu 20 Bilder pro Sekunde 50/60 Hz)	Integrierte In- stallationshilfen	Zoom per Fernzugriff, Pixelzähler, Nivellierhilfe, automatisches Drehen
Video-Streaming	g Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Entnebelung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Kompression, Bildspiegelung, elektronische Bildstabilisierung, Tonnenverzeichnungsausgleich, Text- und Bild-Overlay,	Allgemeines	brenen
		Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, IP67 und NEMA 4X, stoßfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 mit integrierter Entfeuchtungsmembrane, schlagfester Frontscheibe, Witterungsschutz mit schwarzer Blendschutzschicht
			Farbe: Weiß NCS S 1002-B Die Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
			Ohne PVC, 2 % Recyclingkunststoff
	dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken	Speicher	2048 MB RAM, 512 MB Flash
	Drehen: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format Szenenprofile: Beweismittelsicherung, anschaulich, Verkehrsübersicht	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Normal 13,3 W, max. 24,0 W 20 bis 28 V Gleichstrom, normal 12,9 W, max. 23,2 W 20 bis 24 V Wechselstrom, normal 19.4 W, max. 33,0 W
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	4-facher optischer Zoom, voreingestellte Positionen	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Audio			IDC-Schneideklemme Stromanschluss Wechselstrom/Gleichstrom
Audio-Streaming	Audioeingang, Simplex		Anschlussblock für zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge /
	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM Konfigurierbare Bitrate		Digitalausgänge (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 50 mA) Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm
Audioein-/ ausgang	Externer Mikrofoneingang, Audioeingang, Digitaleingang mit Ringstrom, symmetrisches Mikrofon, symmetrischer Eingang.	IR-Beleuchtung	AXIS OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs (Wellenlänge 850 nm) mit anpassbarer Beleuchtungsstärke. Reichweite von mehr als 50 m bei breitem Sichtfeld und
Netzwerk			100 m bei höchster Zoomstufe und mehr (szeneabhängig).
	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, sicheres Hochfahren, signierte Firmware, sicheres Hochfahren Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		axis.com
		Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Systemintegrati	ion	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

www.cxis.com T10140462/DE/M12.2/1911

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A KCC KN32 Klasse A, KN35, EAC Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (Abschnitte 2.2.7 bis 2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267 Weitere EN/IEC 62471
Abmessungen	Länge: 360 mm ø 147 mm
Gewicht	2,55 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Anschlusskit, Schlüssel Resistorx® L Patchkabel RJ-45

Optionales Zubehör	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> .
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter 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

