

AXIS Q1659 Network Camera

Professionelle Fotoqualität und Videoüberwachung in einem Gerät

Die AXIS Q1659 liefert in höchster Auflösung und mit überragender, bisher unerreichter Detailgenauigkeit acht Bilder pro Sekunde. Sie ist damit bestens zum Überwachen von Freiflächen und Objekten in größerer Entfernung geeignet. Sie besitzt ein digitales Spiegelreflex-Bildgebungsverfahren (DSLR) mit Einzelobjektiv und ermöglicht nach individuellem Bedarf die Nutzung von Objektiven des Typs Canon EF/EF-S Der Objektivanschluss des Typs EF ermöglicht einfachen Objektivwechsel. Die AXIS Q1659 unterstützt eine Vielzahl von Video-Managementsystemen sowie die Zipstream-Technologie, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert.

- > Auflösung 20 MP
- > Objektivanschluss Canon EF und Objektive EF/EF-S
- > AXIS Zipstream technology
- > Einschub für PoE und SFP für optionale Glasfaserverbindung
- > Optionales Zusatzgehäuse





AXIS Q1659 Network Camera						
Modelle	AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 Die AXIS Q1659 35 mm, f/2 ^a	Audiocodierung	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate, OPUS			
	AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 ^a AXIS Q1659 85 mm, f/1.2L ^a AXIS Q1659 100 mm, f/2.8L AXIS Q1659 10 bis 22 mm, f/3.5 bis 4.5	Audioein- gang/Audioaus- gang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio, Audioausgang, automatische Verstärkungssteuerung			
	AXIS Q1659 70 bis 200 mm, f/2.8L	Netzwerk	, and the second se			
Kamera Bildsensor	AXIS Q1659 55–250 mm f/4–5.6 CMOS-Sensor APS-C 22,4 x 15,0 mm	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll,			
Objektiv	Anschluss EF/EF-S 24 mm, f/2.8 Horizontales Sichtfeld: 20 MP 50°, 11 MP/4K 36° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 35°, 11 MP 28°, 4K 21° 35 mm, f/2 Horizontales Sichtfeld: 20 MP 36°, 11 MP/4K 25°, Vertikales Sichtfeld: 20 MP 24°, 11 MP 19°, 4K 14° 50 mm, f/1.4 Horizontales Sichtfeld: 20 MP 25°, 11 MP/4K 18° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 17°, 11 MP 14°, 4K 10° 85 mm, f/1.2L Horizontales Sichtfeld: 20 MP 15°, 11 MP/4K 11° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 10°, 11 MP 8°, 4K 6° 100 mm, f/2.8L Horizontales Sichtfeld: 20 MP 9°, 11 MP/4K 9° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 9°, 11 MP 7°, 4K 5° 10 bis 22 mm, f 3.5 bis 4.5 Horizontales Sichtfeld: 20 MP 97° bis 54°, 11 MP/4K 76° bis 39° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 74° bis 38°, 11 MP 61° bis 30°, 4K 48° bis 29° 70 bis 200 mm, f/2.8L Horizontales Sichtfeld: 20 MP 18° bis 6°, 11 MP/4K 13° bis 5° Vertikales Sichtfeld: 20 MP 12° bis 4°, 11 MP 10° bis 3°, 4K 7° bis 3° 55 bis 250 mm f/4 bis 5.6 Horizontales Sichtfeld: 20 MP 23° bis 5°, 11 MP/4K 16° bis 4°		zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware			
		Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)			
		Systemintegration				
		Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <i>axis.com</i> 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>			
		Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang MQTT abonnieren			
		Ereignisaktionen	Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail, Senden von Video-Clips Benachrichtung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Text-Overlay, SNMP-Trap senden, Video- und Audioaufzeichnungen mit Edge Storage, Videopufferung Vor- und Nachalarm, Aktivierung externer Ausgänge, Tag-/Nachtsichtmodus, Audio-Clip abspielen, Status-LED MQTT veröffentlichen			
	Vertikales Sichtfeld: 20 MP 16° bis 3°, 11 MP 12° bis 3°, 4K 9° bis 2°	Datenstreaming	Ereignisdaten			
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, fernsteuerbarer Fokus			
Minimale	Farbe: 0,04 lx F1.2	Analysefunktion				
Ausleuchtung	SW: 0,004 lx F1.2	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,			
Verschlusszeit	1/8000 bis 1 s		AXIS Video Motion Detection			
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D, vorinstalliert)		Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap.			
System-on-Chip		Allgemein				
Modell	ARTPEC-6	Gehäuse	Kamera: Aluminium Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)			
	1 GB RAM, 256 MB Flash	Power	20 bis 28 V Gleichstrom, max. 18,6 W			
Video Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) High, Main und Baseline Profile	Tower	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 2, Klasse 4 Normal 13,1 W, max. 25,5 W			
J	Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/1000BASE-T PoE (abgeschirmt)			
Auflösung	5472 x 3648 bis 320 x 240		Eingang für Mikrofon/Audio 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm Gleichstromeingang			
Bildrate	5472 x 3648 (20 MP): 8 Bilder/Sekunde 3840 x 2880 (11 MP): 15 Bilder pro Sekunde Ultra HD 2160p (4K): 25 Bilder/Sekunde		Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS-485/RS-422			
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite AXIS Zipstream technology in H.264 VBR/ABR/CBR H.264	Speicher	Einschub (100/1000 Mbps) für SFP-Glasfasermodul Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256 Bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf zugeordnetem NAS (Network			
Multi-View Streaming	Bis zu vier einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche		Unterstützt das Aufzeichnen auf zugeordnetem NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden			
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR Dynamic Contrast, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen, Text-Overlay, Privatzonenmaske, Drehung: 0°, 180°, Umschaltpunkt Tag/Nacht	Betriebsbedin- gungen	Sie auf <i>axis.com</i> 0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)			
Audio	The Concliniastic, Dichards 0, 100, Unischartpunkt lay/Nacht	Lagerbedingun-	-40 °C bis +65 °C			
Audiostreaming	Zweiwege	gen				
uaiosa caining						

T10075756/DE/M27.2/2209 www.axis.com

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Sta Software von AXIS Application De verfügbar unter www.axis.com/sup
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Sp Chinesisch (vereinfacht), Japanisch Chinesisch (traditionell)
	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Netzwerk NIST SP500-267	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewaxis.com/warranty
Abmessungen	Kameragehäuse: 176 x 102 x 75 mm	 a. unterstützt die Axis Lightfinder-Technologie. b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL I im OpenSSL Toolkit entwickelt (http://openssl.org/), s (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungss Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility 	
Gewicht	Kameragehäuse: 840 g		
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	EF-Anschlussabdeckung, Anschlussset, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer		
Optionales Zubehör	Gehäuse für Einsatz im Außenbereich, AXIS PoE+ Midspans Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com		

Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads			
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)			
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty			
 a. unterstützt die Axis Lightfinder-Technologie. b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (http://openssl.org/), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware. 				

