

AXIS Q1615 Mk II-Netzwerk-Kamera

Schnelle und präzise Installation dank i-CS-Objektiv

Die AXIS Q1615 Mk II verfügt über ein i-CS-Objektiv, mit dem die Kamera Zoom und Fokus während des Remotesetups einstellen kann. Dies ermöglicht eine schnelle und problemlose Installation. Dank moderner Lightfinder-Technologie und WDR-Forensic Capture sind mit dieser Kamera auch unter schwierigsten Lichtverhältnissen für forensische Zwecke optimierte Videoaufnahmen möglich. Dank Aufnahmen mit bis zu 50/60 Bildern/s in HDTV 1080p und bis zu 100/120 Bildern/s in HDTV 720p kann diese Kamera auch sich schnell bewegende Objekte oder Personen in hochauflösender Videoqualität erfassen. Außerdem lassen sich die Bildeinstellungen der Kamera über Szenenprofile für forensische Zwecke, Liveaufnahmen oder die Verkehrsbeobachtung automatisch für bestimmte Überwachungsszenarien konfigurieren.

- > Unterstützt i-CS-Objektiv
- > Szenenprofile für die automatische Konfiguration der Bildeinstellungen
- > Lightfinder-Technologie und WDR-Forensic Capture
- > Elektronische Bildstabilisierung
- > Axis Zipstream-Technologie







AXIS Q1615 Mk II-Netzwerk-Kamera

Kamera		Anwendungs-	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration,	
Bildsensor	ensor 1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung		einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform;	
Objektiv	o-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss bis 8,5 mm, F1.2 M 7300: Schnittstelle technische Angaben auf w AXIS Video Hosting System Mausklick	technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, technische Daten auf www.onvif.org		
Tag und Nacht	Vertikales Sichtfeld: 41°–15° HDTV 1080p: Horizontales Sichtfeld: 115°–39° Vertikales Sichtfeld: 61°–22° i-CS-Objektiv Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Perimeter Defender Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur	
Mindest-	HDTV 1080p mit 25/30 Bilder/s:		Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	
beleuchtung	Farbe: 0,11 lx, SW: 0,02 lx bei 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s: Farbe: 0,22 lx, SW: 0,04 lx bei 50 IRE F1.2 HDTV 720p 100/120 Bilder/s: Farbe: 0,44 lx, SW: 0,09 lx bei 50 IRE, F1.2	Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage für Ereignisse, externer Eingang Schock-Detektion Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Netzwerk, Temperatur, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge, PTZ-Steuerung, Systembereitschaft, Zeitplan	
Verschlusszeit	1/143000 bis 2 s	Alarmereignisse	eignisse Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail, Senden von Video-Clip Benachrichtung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Overlay-Text, SNMP-Trap senden	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)			
Video	Hand (MDEC + D + 40/M) M is D III - D El		Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Main-, Baseline- und High-Profil, Motion JPEG		Videopufferung Vor- und Nachalarm Aktivierung externer Ausgänge, Tag-/Nachtsichtmodus, Abspielen von Audio-Clips, Status-LEDModus mit großem	
Auflösungen	HDTV 720p 100/120 Bilder/s (kein WDR): 1280 x 720 bis 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 Bilder/s (WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s (kein WDR): 1920x1080 bis		Dynamikbereich Entnebelungsmodus, PTZ-Steuerung	
		Daten-Streaming	Ereignisdaten	
Bildrate	160x90 Bis zu 100/120 Bilder/s (50/60 Hz) in 720p (kein WDR)	Integrierte In- stallationshilfen	Ausrichtungsassistent i-CS: Remote-Zoom und Remote-Fokus	
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite Axis Zipstream-Technologie in H.264		Anderes Objektiv: Ferneinstellung des Auflagemaßes Kameraausrichtungshilfe Traffic Wizard Pixelzähler	
	VBR/MBR H.264	Allgemeines		
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen,	Gehäuse	Gehäuse: Metall (verzinkt) Farbe der Abdeckung: Silber (RAL 9006) Farbe des Gehäuses: Schwarz (NCS S 9000-N)	
	Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Spiegelung von Bildern	Nachhaltigkeit	Ohne PVC	
	Drehung: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
	Format WDR-Forensic Capture: bis zu 120 dB je nach Szenario, Tonnenverzeichnungskorrektur, Tag-/Nachtwechsel, elektronische Bildstabilisierung, lokaler Kontrast, Entnebelung	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 7,1 W, typisch 4,4 W 8-28 V DC, max. 6,9 W, typisch 4,3 W	
	Szenenprofile: forensisch, live, Verkehrsübersicht	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 3,5-mm-Mikro/Line-In,	
Audio			3,5-mm-Line-Out Gleichstromeingang	
Audio-Streaming			RS485/RS422, Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V DC Ausgang, max. Stromstärke 50 mA)	
Audio– komprimierung	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi- croSDXC	
Audioein-/	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)		SD-Speicherkarten-Verschlüsselung	
ausgang	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit		Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.	
ausgang Netzwerk	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit	Betriebs-	Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter	
ausgang	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll,	bedingungen	Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com. 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) Bis zu 60 °C bei Montage in einem AXIS T92E20-Gehäuse	
ausgang Netzwerk Sicherheit	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com. 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Netzwerk Sicherheit Unterstützte Protokolle	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, OoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	bedingungen Lager-	Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com. 0°C bis 55°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend) Bis zu 60°C bei Montage in einem AXIS T92E20-Gehäuse -40°C bis 65°C EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1	
ausgang Netzwerk Sicherheit Unterstützte	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, OoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Lager- bedingungen Zulassungen	Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com. 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) Bis zu 60 °C bei Montage in einem AXIS T92E20-Gehäuse -40 °C bis 65 °C EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Klasse A, KN35	
Netzwerk Sicherheit Unterstützte Protokolle	Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1Xa, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, OoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	bedingungen Lager- bedingungen	Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com. 0°C bis 55°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend) Bis zu 60°C bei Montage in einem AXIS T92E20-Gehäuse -40°C bis 65°C EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1	

www.cxis.com T10078308/DE/M5.1/1712

lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Stativ Anschluss-Kit, Resistorx® T20-Tool, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
Optionales Zubehör	Optionale Objektive von Axis, AXIS T90B-Leuchten, AXIS Netzwerk-Kabelkupplungen, AXIS T8129 PoE-Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W (1 Port) Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>	
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms.	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty.

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

