

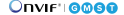
AXIS Q1645-LE Network Camera

Schnelles Video mit 1/2-Zoll-Sensor und OptimizedIR

Die AXIS Q1645-LE Network Camera erfasst Details auch unter schwierigen Lichtverhältnissen oder bei wenig Licht. Die AXIS Q1645-LE besitzt einen 1/2"-Sensor und ein i-CS-Objektiv und liefert damit bei hervorragender Lichtempfindlichkeit hochauflösende Aufnahmen mit bis zu 120 Bildern pro Sekunde durch Forensic WDR und Lightfinder.. Das robuste Aluminiumgehäuse widersteht extremen Temperaturen und mit der integrierte IR-Beleuchtung sind auch in völliger Dunkelheit Überwachungsvideos möglich. AXIS Q1645-LE bietet dank der vorinstallierten AXIS Guard Suite eine proaktive Überwachung und die Orientierungshilfe sorgt für schnellen Überblick auf mehreren Monitoren. Zipstream optimiert den Videostream bei gleichbleibend hoher Videoqualität und spart gleichzeitig Bandbreite und Speicherplatz.

- > Auflösung 2 MP mit bis zu 100/120 Bildern pro Sekunde
- > Sensor 1/2"
- > Forensic WDR und Lightfinder
- > Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- > AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard







AXIS Q1645-LE Network Camera

| Kamera | era | | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Bildsensor | 1/2 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren | tokolle | QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), | |
| Objektiv | Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss 3,9 bis 10 mm, F1.5 2 MP (16:9): | | UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure | |
| | Horizontales Sichtfeld: 92°-42° | | syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adress (ZeroConf) | |
| | Vertikales Sichtfeld: 50°–23° i–CS–Objektiv | Systemintegration | | |
| Tag- und Nachtfunktion | Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter | Programmier- schnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com. AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org | |
| Minimale Ausleuchtung | 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit WDR und Lightfinder: Farbe: 0,05 lx bei 50 IRE F1.5; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE F1.5 1080p 50/60 Bilder pro Sekunde und Lightfinder: Farbe: 0,1 lx bei 50 IRE F1.5; S/W: 0,02 lx bei 50 IRE F1.5 1080p 100/120 Bilder pro Sekunde: Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE F1.5; S/W: 0,04 lx bei 50 IRE F1.5 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde und Lightfinder: Farbe: 0,02 lx bei 50 IRE F0.9, S/W: 0,004 lx bei 50 IRE, F0.9 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung | | | |
| | | Ereignisbedin- gungen | Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über API Audio: Audioerfassung | |
| Verschlusszeit | 1/143000 bis 1 s | | Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, ober- oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der | |
| Schwenken/Nei- gen/Zoomen | Digitaler PTZ, hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D, vorinstalliert) | | Betriebstemperatur, offenes Gehäuse, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, | |
| System-on-Chip | o (SoC) | | einsatzbereites System, innerhalb der Betriebstemperatur Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung | |
| Modell | ARTPEC-6 | | Ein- und Ausgänge: digitaler Eingang, manueller Auslöser, | |
| Arbeitsspeicher | 1 GB RAM, 512 MB Flash | | virtueller Eingang MQTT abonnieren | |
| Video | | | PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte | |
| Videokomprim- ierung | H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main, Baseline und High Profile Motion JPEG | | Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, offener Livestream, Manipulation | |
| Auflösung | 1920 x 1080 bis 320 x 180 | | | |
| Bildrate | HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 100/120 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz | Ereignisaktionen | Ereignisaktionen Datei hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe u E-Mail, Senden von Videoclips Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Overlay-Text, SNMP-Trap senden | |
| Videostreaming | Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 | | Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarmbildern Aktivieren externer Ausgänge, Tag-/Nachtsichtbetrieb, Wiedergabe von Audio-Clips, Status-LED, WDR-Modus, Entnebelungsmodus, PTZ-Steuerung | |
| Bildeinstellungen | Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR – 120 dB, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Ausrichtung: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich: Bildspiegelung, dynamisches Text-Overlay, Privatzonenmasken, Entfeuchtung, Rauschreduzierung, elektronische Bildstabilisierung, Tonnenverzeichnungskorrektur, Ausrichtungshilfe, Feinsteuerung des Verhaltens bei schwachem Licht | Datenstreaming | MQTT veröffentlichen Ereignisdaten | |
| | | Integrierte In- | i-CS: Fernsteuerbare Zoomfunktion und Remote-Fokus | |
| | | stallationshilfen | Anderes Objektiv: Ferneinstellung des Rückfokus Verkehrsassistent, Pixelzähler, Nivellierhilfe, automatisches Drehen | |
| | | Analysefunktion | | |
| | Szenenprofile: Beweismittelsicherung, Anschaulich, Verkehrsübersicht, Eingang mit Gegenlicht | Anwendungen | Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard | |
| Audio | 7 | | AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerfassung | |
| Audiostreaming | Zweiwege, Vollduplex | | Unterstützt | |
| Audiocodierung | AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate | | AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installa von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/a | |
| Audioein- | Externer symmetrischer/unsymmetrischer Mikrofon- | Allgemein | | |
| gang/Audioaus- gang | oder Audioeingang, Audioausgang, automatische Verstärkungsregelung AD/DA-Umwandlung mit 24 Bit | Gehäuse | Zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Metall (Aluminium) Farbe (Vorderseite): Schwarz (NCS S. 2000, N) | |
| Netzwerk | | | Farbe (Vorderseite): Schwarz (NCS S 9000-N) Gehäusefarbe: Weiß NCS S 1002-B | |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPSa Verschlüsselung, | | Einbruchsalarmschalter | |
| | IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware | Nachhaltigkeit | PVC-frei | |
| | | Power | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Normal 12,3 W, max. 25,5 W | |

WWW.CXIS.COM T10116989/DE/M27.3/2304

| Anschlüsse | RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE (abgeschirmt) E/A: Sechspoliger Anschlussblock (2,5 mm) für vier konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V Gleichstrom Ausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Vollduplex, Anschlussblock Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm |
|--------------------------|--|
| | i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Iris und DC-Iris) |
| IR-Beleuchtung | OptimizedlR mit langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite von mindestens 30 m (szenenabhängig) |
| Speicher | Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com |
| Betriebsbedin- gungen | Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) |
| Lagerbedingun- gen | -40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Zulassungen | EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X NetzwerkNIST SP500-267 Weitere IEC 62471 |
| Abmessungen | 178 x 206 x 494 mm |

| Gewicht | 6350 g | | |
|---|---|--|--|
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | AXIS T94Q01A Wall Mount, AXIS T92G20 Outdoor Housing, Anschluss-Kit, Werkzeug Resistorx® T20, Installationshandbuch, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer | | |
| Optionale Objektive | Varioobjektiv von Fujinon, 8 bis 80 mm, DC-Blende Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 1/1.8 Zoll 3.9-10 mm F1.5 Ricom 2MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9 Vario-Fokusobjektiv 5 MP von Tamron, 4 bis 13 mm, DC-Blende und C-Anschluss | | |
| Optionales Zubehör | AXIS T90B Illuminators, Axis Netzwerk-Kabelkupplungen, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Axis Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> | | |
| Video Management Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software 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 fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty | | |
| Disas Bradult and ill Coffman disduals due Occasion Project (according to the | | | |

a. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt (openssl.org/) für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde, sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.

