

AXIS Q1635-Netzwerk-Kamera

Für Detailaufzeichnung von sich schnell bewegenden Objekten bei schwacher Beleuchtung

Die AXIS Q1635 bietet ruckelfreies und detailliertes Video bei 50/60 Bildern/s, um Vorfälle mit raschen Bewegungen einwandfrei aufzuzeichnen. Darüber hinaus liefert sie mit einem 1/2"-Sensor herausragende Videoqualität, auch im Nah-Infrarotbereich. Wide Dynamic Range – Forensic Capture optimiert die Videoqualität für den forensischen Einsatz, da Details hervorgehoben werden. Die elektronische Bildstabilisierung sorgt für eine deutliche Verbesserung der Videoqualität in Situationen, in denen die Kamera Erschütterungen ausgesetzt ist. Dies sorgt für ein ruckelfreies und stabileres Bild. Zipstream analysiert und optimiert den Videostream in Echtzeit. Dadurch werden Bandbreite und Speicherplatz eingespart, während die Bildqualität erhalten bleibt. Die AXIS Q1635 ist zudem ausgestattet mit Lightfinder, Feineinstellung des Auflagemaßes und Pixelzähler.

- > **HDTV 1080p mit 50/60 Bildern/s**
- > **1/2"-Sensor**
- > **Wide Dynamic Range – Forensic Capture und Lightfinder**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Q1635-Netzwerk-Kamera

Kamera		Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe axis.com/acap
Bildsensor	1/2" RGB CMOS/progressive Abtastung	Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage für Ereignisse, externer Eingang Schock-Detektion
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss 4–13 mm, F1.5 (Objektiv mit C-Anschluss mit C/CS-Halterungsadapter) Horizontaler Blickwinkel: 102°–33° P-Blende	Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail, Senden von Video-Clip Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Overlay-Text, SNMP-Trap senden Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm Aktivierung externer Ausgänge, Tag-/Nachtsichtmodus, Abspielen von Audio-Clips, Status-LEDModus mit großem Dynamikbereich
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,1 lx, SW: 0,01 lx, F1.5 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s: Farbe: 0,2 Lux, SW: 0,02 lx, F1.5	Integrierte Installationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes Ausrichtungsassistent Kameraausrichtungshilfe
Verschlusszeit	1/34500 bis 2 s	Allgemeines	
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ, hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	Gehäuse	Farbe der Abdeckung: Silber (RAL 9006) Farbe des Gehäuses: Schwarz (NCS S 9000-N)
Video		Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Main-, Baseline- und High-Profil, Motion JPEG	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Auflösungen	WUXGA 25/30 Bilder/Sek. (kein WDR): 1920 x 1200 bis 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 Bilder/Sek. (WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90	Stromversorgung	8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 8,0 W
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen (kein WDR)	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 3,5-mm-Mikro/Line-In, 3,5-mm-Line-Out Gleichstromeingang RS485/RS422, Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V DC Ausgang, max. Stromstärke 50 mA)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite Axis Zipstream-Technologie in H.264 VBR/MBR H.264	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Betriebsbedingungen	0 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Spiegelung von Bildern Drehung: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format WDR – Forensic Capture: bis zu 120 dB je nach Szenario, Tonnenverzeichnungskorrektur, Tag-/Nachtwechsel, elektronische Bildstabilisierung, lokaler Kontrast, Entnebelung	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Audio		Zulassungen	EN 55032 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4, IEC 62236-4 EN 61146-1/IEC 1146-1 KCC KN32 Klasse B, KN35
Audio-Streaming	Zweigege	Abmessungen	82 x 58 x 136 mm
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Gewicht	938 g
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) Externes symmetrisches/unsymmetrisches Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	C/CS-Objektivadaptering Stativ Anschluss-Kit, Resistorx® T20-Tool, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Netzwerk		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 axis.com
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Systemintegration	
Systemintegration	Programmierschnittstelle Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausclick ONVIF [®] Profile G and ONVIF [®] Profile S, technische Angaben auf onvif.org .		

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 (openssl.org/) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility