

AXIS Companion Eye LVE

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Außenbereich

Die AXIS Companion Eye LVE ist eine unbewegliche kleine Dome-Kamera für den Außenbereich, deren flache Vorderseite Spiegelungen reduziert. Dank WDR-Technologie und IR-Beleuchtung ermöglicht die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen und sogar in vollständiger Dunkelheit Überwachung in HDTV-Qualität. Der integrierte SD-Kartenspeichereinschub erlaubt eine lokale Speicherung der Videoaufzeichnungen. Die Verwaltung des Datenspeichers erfolgt über Edge Storage. Die Axis Zipstream-Technologie ermöglicht besonders lange Aufzeichnungszeiten. Die Kamera ist gemäß IK08 gegen Vandalismus geschützt.

AXIS Companion Eye LVE wird nur von der Videoverwaltungssoftware AXIS Companion und der mobilen App unterstützt.

- > **Videoqualität in HDTV 1080p und Auflösung von 2 MP**
- > **WDR für Aufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen**
- > **Integrierte IR-Beleuchtung für die Überwachung bei vollständiger Dunkelheit**
- > **Netzwerkverbindung und Stromversorgung über PoE**
- > **Unterstützung für microSD-Karte und Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Companion Eye LVE

Kamera		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Bildsensor	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, feste Bildschärfe 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 115° Vertikales Sichtfeld: 65°	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal: 4,2 W, max.: 6,2 W
Tag und Nacht	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 0 Lux mit aktivierter IR-Beleuchtung	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm. Reichweite 15 m und weiter (szenenabhängig)
Verschlusszeit	1/66500 s bis 2 s	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigen: 0° bis 60° (0° = Objektiv im rechten Winkel zum Kameragehäuse) Drehen: ±95° Kamera kann in jede beliebige Richtung an Wand/Decke ausgerichtet werden	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)
Video		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60721-3-4 Klasse 4M3 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 Netzwerk NIST SP500-267
Auflösungen	1920 x 1080 bis 176 x 120	Abmessungen	Höhe: 94 mm ø 101 mm
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Gewicht	380 g
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzkabel
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung	Optionales Zubehör	AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationen Speicherkarte AXIS Surveillance microSDXC™
Netzwerk		Video-Management-Software	Axis Companion erhältlich auf axis.com/axiscompanion.com/vms www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung, Brute Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axiscompanion.com
Systemintegration		a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Analyse	AXIS Video Motion Detection 4	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe, E-Mail Aufzeichnung von Video auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			
Gehäuse	IP66-, NEMA 250 Typ 4X- und IK08-konform, ASA-Kunststoffgehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.		