

## 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. Netzwerkverbindung und Stromversorgung erfolgen dank PoE über ein Kabel. Der integrierte SD-Kartenspeichereinschub erlaubt eine lokale Speicherung der Videoaufzeichnung. 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 ein Kabel mittels PoE**
- > **Unterstützt für microSD-Karte und Axis Zipstream-Technologie**



# AXIS Companion Eye LVE

<b>Kamera</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, feste Bildschärfe 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 115° Vertikales Sichtfeld: 65°	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal: 4,2 W, max.: 6,2 W
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 Lux bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 Lux bei 50 IRE, F2.0 0 Lux mit aktivierter IR-Beleuchtung	<b>IR-Beleuchtung</b>	Energieeffiziente langlebige IR-LED mit 850 nm. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
<b>Verschlusszeit</b>	1/66500 s bis 2 s	<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten AXIS Companion-Rekorder Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken: ±180° Neigen: 0° bis 60° (0° = Objektiv im rechten Winkel zum Kameragehäuse) Drehung: ±95° Kamera kann in jede beliebige Richtung an Wand/Decke ausgerichtet werden	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Video</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Videokompri-mierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Zulassungen</b>	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 <b>Umgebung</b> 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-22
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1080 bis 176 x 120	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 94 mm ø 101 mm
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Gewicht</b>	380 g
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite Axis Zipstream-Technologie in H.264 VBR/MBR H.264	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerk-kabel
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung	<b>Optionales Zubehör</b>	Schwarzes Gehäuse AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationen AXIS Surveillance microSDXC™ Speicherkarte
<b>Netzwerk</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion unter <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> verfügbar, AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) entwickelt wurde (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</b>	
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
<b>Alarmereignisse</b>	Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Gehäuse</b>	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.		