

AXIS Companion Eye L

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Innenbereich

Die AXIS Companion Eye L ist eine unbewegliche kleine Dome-Kamera, 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 erfolgt dank PoE über ein Kabel. 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.

AXIS Companion Eye L 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 microSD-Karte und Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Companion Eye L

Kamera		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Bildsensor	1/2,8" 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 schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 Lux bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 Lux bei 50 IRE, F2.0 0 Lux mit aktivierter IR-Beleuchtung	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente langlebige IR-LED mit 850 nm. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
Verschlusszeit	1/66500 s bis 2 s	Speicher	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 www.axis.com .
Einstellbarer Kamerawinkel	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	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video		Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile 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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Klasse 3M3 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1
Auflösungen	1920 x 1080 bis 176 x 120	Abmessungen	Höhe: 85 mm ø 100 mm
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Gewicht	360 g
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	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx L-Schlüssel
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung	Optionales Zubehör	Schwarzes Gehäuse AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationen AXIS Surveillance microSDXC™ Speicherkarte
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion unter www.axiscompanion.com/vms verfügbar, AXIS Video Hosting System (AVHS)
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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 (www.openssl.org) entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Analyse	AXIS Video Motion Detection	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			
Gehäuse	IP42 wasser- und staubgeschützt (zur IP42-Einhaltung Anweisungen in der Installationsanleitung beachten), 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.		