

AXIS Companion Cube L

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Innenbereich

Die AXIS Companion Cube LW bietet Videoüberwachung in HDTV-Qualität mit 1080p und einer Auflösung von 2 MP, bei extremen Lichtsituationen unterstützt WDR-Forensic Capture. Die Kamera bietet Tag/Nacht-Funktionalität und zusätzlich eine leistungsstarke IR-LED, der integrierte passive Infrarot-Bewegungssensor (PIR) hilft bei schlechten Lichtverhältnissen. Zur Interaktion mit der Umgebung bietet die Kamera ein Mikrofon und Mini-Lautsprecher. Die Kamera lässt sich über WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n) oder ein Ethernet-Kabel vernetzen. Sie bietet das Wi-Fi Protected Setup™ mit einem Tasterdruck (PBC). Mit der im Lieferumfang enthaltenen AXIS Companion Card (64 GB) und der Edge Storage Funktion lassen sich Videodaten effizient direkt auf der Kamera ablegen. Dank der Axis Zipstream-Technologie können Videos auch in hoher Qualität effektiv aufgezeichnet werden. Der AXIS Companion Cube LW wird nur von der Videoverwaltungssoftware AXIS Companion und der mobilen App unterstützt.

- > **Videoqualität in HDTV 1080p und Auflösung von 2 MP**
- > **Integrierte IR-Beleuchtung und WDR für unterschiedliche Lichtbedingungen**
- > **Integriertes Mikrofon, Mini-Lautsprecher und PIR-Bewegungssensor**
- > **Netzwerkverbindung und Stromversorgung über PoE**
- > **Unterstützt die Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Companion Cube L

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	Polykarbonat, Aluminium und Recyclingkunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert	Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE F2.0 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE F2.0, 0 Lux bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal 2,7 W, max. 4,8 W 4,75 bis 5,25 V Gleichstrom, typisch 2,5 W, max 4,7 W
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Video		Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axiscompanion.com .
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240	PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor) Max. Reichweite: 6 m
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Bildspiegelung, WDR-Forensic Capture	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, EN 62471
Audio		Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Audio-Streaming	Zweiwege, High PoE	Gewicht	134 g
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)	Optionales Zubehör	T91A10 Montageset
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion verfügbar unter www.axiscompanion.com/vms , 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, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axiscompanion.com .
Systemintegration			
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3		
Alarmauslösung	Analysen, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage Integriertes PIR		
Alarmereignisse	Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<http://www.openssl.org/>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility