

AXIS Companion Cube L

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Innenbereich

AXIS Companion Cube L liefert hochwertige Videoaufnahmen in der Auflösung HDTV 1080p / 2 MP mit WDR. Das integrierte Mikrofon zeichnet Audio auf, der PIR-Sensor erfasst Bewegung in der Dunkelheit und die IR-Strahler sowie die Tag/Nacht-Funktion sorgen für beste Bildqualität. Die Kamera unterstützt PoE und mit dem Einschub für Karten des Typs microSD auch das Aufzeichnen auf Edge Storage. Die Zipstream-Technologie von Axis maximiert die Aufzeichnungszeit. Mit der mitgelieferten Halterung kann die Kamera an Wänden und in Ecken installiert werden. AXIS Companion Cube L arbeitet ausschließlich mit der Videoverwaltungssoftware AXIS Companion und der entsprechenden Mobil-App zusammen.

- > **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		Nachhaltigkeit	Ohne PVC, 64 % Recyclingkunststoff
Bildsensor	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung	Montage	UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal 2,7 W, max. 4,8 W 4,75–5,25 V DC, normal 2,5 W, max. 4,7 W
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE F2.0 S/W: 0,05 lx bei 50 IRE F2.0, 0 lxx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz	Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Video		Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu Speicherkarten und NAS finden Sie unter axiscompanion.com .
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor) Max. Reichweite: 6 m
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240	Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	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 Netzwerk NIST SP500-267
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Bildspiegelung, WDR	Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Audio		Gewicht	134 g
Audio-Streaming	Zweiwege, Halbduplex	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz	Optionales Zubehör	T91A10 Montageset
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)	Video-Management-Software	AXIS Companion verfügbar auf axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Brute-Force-Verzögerungs-Schutz, signierte Firmware	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter axiscompanion.com
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	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Systemintegration		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	AXIS Video Motion Detection		
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen Integriertes PIR		
Alarmereignisse	Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			
Gehäuse	Polykarbonat, Aluminium und Recyclingkunststoff Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.		