

AXIS Companion Cube LW

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Innenbereich

Die AXIS Companion Cube LW bietet Videoerfassung in HDTV-Qualität mit einer Auflösung von 1080p/2 MP sowie WDR-Forensic Capture. Die Einheit verfügt über IR-Beleuchtung, Tag/Nacht-Funktionalität, einen passiven Infrarot-Bewegungssensor (PIR), ein Mikrofon und einen Kleinlautsprecher. Die Kamera kann über WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n) oder über ein Ethernet-Kabel angeschlossen werden. Sie unterstützt eine Konfiguration per Tastendruck mit WPS. Die AXIS Companion Cube LW ist für Edge Storage optimiert. Mit der im Lieferumfang enthaltenen AXIS Companion Card (64 GB) stellt das Produkt eine eigenständige Aufzeichnungslösung dar. Dank Axis Zipstream-Technologie können auch Videos in hoher Qualität effektiv aufgezeichnet werden. AXIS Companion Cube LW wird nur von der Videoverwaltungssoftware AXIS Companion und der mobilen App unterstützt.

- > **Drhtlose Kommunikation mit Unterstützung für a/b/g/n**
- > **Videoqualität in HDTV 1080p und Auflösung von 2 MP**
- > **Integrierte IR-Beleuchtung und WDR für unterschiedliche Lichtbedingungen**
- > **Integriertes Mikrofon, Mini-Lautsprecher und PIR-Bewegungssensor**
- > **Unterstützung für microSD-Speicherkarte und Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Companion Cube LW

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3" CMOS RGB mit progressiver Abtastung	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 Garantie 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	4,75–5,25 V DC, normal 2,7 W, max. 5,0 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 10BASE-T/100BASE-TX
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Empfehlungen zu Speicherkarten finden Sie auf 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 Bildrate 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	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 Drahtlos EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247, TELECOM Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
Audio		Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Audio-Streaming	Zweiwege, Halbduplex	Gewicht	128 g
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AXIS Surveillance microSDXC™-Speicherkarte 64 GB
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 ist verfügbar unter www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)	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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, WLAN-Pairing per Taste (WPS-PBC)	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axiscompanion.com .
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	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 (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Systemintegration		Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	AXIS Video Motion Detection 4		
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen Integriertes PIR		
Alarmereignisse	Video- und Audioaufzeichnung auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		