

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 Wi-Fi Protected Setup™ mit Taster-Konfiguration (PBC). 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 Videoverwaltungsssoftware 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	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
Objektiv	Feste Brennweite, 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 61° M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
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
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 1/5 s mit 50 Hz 1/32.500 s bis 1/5 s mit 60 Hz
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG
Auflösungen	1920x1080 HDTV 1080p bis 320x240
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen
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
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Tag-/Nachtwechsel, Drehung: 0°, 180°, Bildspiegelung, WDR-Forensic Capture
Audio	
Audio-Streaming	Zweiwege, High PoE
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher mit 82 dB-SPL (bei 0,5 m)
Netzwerk	
Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11a/b/g/n bei 2,4 GHz, bei 5 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise WLAN-Koppelungstaste (Wi-Fi Protected Setup™ PBC-kompatibel)
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
Systemintegration	
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3
Alarmauslösung	Analysen, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage Integriertes PIR
Alarmergebnisse	Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler

Allgemeines	
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.
Nachhaltigkeit	PVC-frei, 64 % Recyclingkunststoff
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	4,75–5,25 V DC, normal 2,7 W, max. 5,0 W
IR-Beleuchtung	IP-Beleuchtung, LEDs mit einstellbarer Stärke. Reichweite bis zu 10 m
Anschlüsse	Stromversorgung nur über microUSB Typ B RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Empfehlungen zu Speicherkarten finden Sie auf www.axiscompanion.com .
PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor) Max. Reichweite: 6 m
Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
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, TELEC Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, EN 62471
Abmessungen	106 mm x 60 mm x 37 mm
Gewicht	128 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Installationsanleitung, Montagehalterung, Stativ für Tischplatte, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AXIS Surveillance microSDXC™-Speicherkarte 64 GB
Optionales Zubehör	T91A10 Montageset
Video-Management-Software	AXIS Companion verfügbar unter www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axiscompanion.com .

- 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

Sprechen Sie uns an:



Untergasse 5 • 63688 Gedern
+49 (0)6045 9525-20

