

AXIS Companion Bullet LE

IR-Netzwerk-Kamera mit Full HD für den Außenbereich

Die AXIS Companion Bullet LE ist eine Kamera im Bullet Style für den Außenbereich mit einer flachen Vorderseite, die Spiegelungen reduziert. Dank WDR-Technologie und IR-Beleuchtung ermöglicht die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen und sogar in vollständiger Dunkelheit Überwachung in HDTV-Qualität. Der integrierte SD-Kartenspeichereinschub erlaubt eine lokale Speicherung der Videoaufzeichnungen. Mit dem integrierten microSD-Speicherkarteneinschub für Edge Storage ermöglicht die Kamera eine einfache Aufzeichnung, während die Axis Zipstream-Technologie für maximale Aufzeichnungszeit sorgt. AXIS Companion Bullet LE wird nur von der Videoverwaltungssoftware AXIS Companion und der mobilen App unterstützt.

- > **Hohe Videoqualität in HDTV 1080p und Auflösung von 2 MP**
- > **Integrierte IR-Beleuchtung für die Überwachung bei vollständiger Dunkelheit**
- > **WDR für Aufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen**
- > **Netzwerkverbindung und Stromversorgung über PoE**
- > **Unterstützung für microSD-Karte und Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Companion Bullet LE

Kamera		Anschlüsse	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente und langlebige IR-LED mit Wellenlänge 850 nm. Reichweite bis zu 15 m abhängig vom Szenario
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, Fester Fokus 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 115° Vertikales Sichtfeld: 64°	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 100 % (kondensierend)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 2 s	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A 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 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 Netzwerk NIST SP500-267
Video		Abmessungen	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm ø 101 mm
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	Gewicht	0,5 kg
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx®-L-Schlüssel, Durchführungshilfe für Netzwerkkabel
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Optionales Zubehör	AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationsarten
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Video-Management-Software	AXIS Companion verfügbar unter axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Netzwerk		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter axiscompanion.com
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection		
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			
Gehäuse	Entspricht IP66, NEMA 250 Typ 4X und IK08, Kunststoffgehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10) Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)		
Nachhaltigkeit	Ohne PVC		
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash		
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 normal 4,1 W, max. 6,3 W		