

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 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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 die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Betriebsbedingungen	-30°C bis +50°C Luftfeuchtigkeit (relativ) 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
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 2 s	Zulassungen	EMC 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 Typ 4X Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22
Video		Abmessungen	Höhe, gerade: 174 mm Höhe, angewinkelt: 118 mm ø 101 mm
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile 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 Netzkabel
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/MBR H.264	Video-Management-Software	AXIS Companion ist verfügbar unter www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
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	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axiscompanion.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Axis Secure Remote Access, SD-Speicherkarten-Verschlüsselung	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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>
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	Verantwortung für die Umwelt:	www.axis.com/environmental-responsibility
Systemintegration			
Analyse	AXIS Video Motion Detection 4		
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen		
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	PVC-frei		
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		