

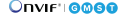
AXIS P3227-LV Network Camera

Optimierte, fest ausgerichtete Kuppelkamera mit 5 MP Auflösung für alle Lichtverhältnisse

Die AXIS P3227-LV ist eine optimierte unbewegliche Dome-Kamera mit einer Auflösung von 5 MP. Mit dem Variofokusobjektiv mit Remote-Zoom und Remote-Fokus erübrigt sich die manuelle Feineinstellung. Diese vielseitige Kamera bietet unter allen Lichtverhältnissen eine überragende Videoqualität, denn sie ist ausgestattet mit Forensic WDR zur Überwachung von Bereichen mit starken Helligkeitsschwankungen, Lightfinder-Technologie sowie integrierter Infrarot-Beleuchtung mit OptimizedIR. Die Kamera unterstützt die Axis Zipstream-<Technologie, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert.

- > Auflösung 5 MP bei voller Bildrate
- > Forensic WDR und Lightfinder
- > Beleuchtungstyp OptimizedIR
- > Remote-Zoom und Remote-Fokus
- > Zipstream für reduzierten Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz







AXIS P3227-LV Network Camera

Kamera		Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
Bildsensor	RGB CMOS 1/2,5 Zoll mit Vollbildverfahren	J	Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Objektiv	Vario-Fokus, 3,5 bis 10 mm, F1.7 Horizontales Sichtfeld: 100°-38° Vertikales Sichtfeld: 51°-22° Remote-Zoom und -Fokus, P-Blendensteuerung, IR korrigiert		Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnur oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Tra Overlay-Text, IR-Leuchten an/aus	
Tag- und	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Datenstreaming	Ereignisdaten	
Nachtfunktion Minimale	Farbe: 0,18 Lux bei 50 IRE, F1.7	Integrierte In-	Remote-Zoom und Remote-Fokus, Pixelzähler	
Ausleuchtung	SW: 0,04 Lux F1.7 bei 50 IRE, 0 Lux mit eingeschalteten IR-Leuchten	stallationshilfen Analysefunktio	on	
Verschlusszeit	1/62.500 s bis 2 s	Anwendungen	Enthalten	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigung -40 bis +75°, Drehung ±95°		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt	
System-on-Chip	o (SoC)		AXIS Digital Autotracking, AXIS Demographic Identifier Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit	
Modell	ARTPEC-6		kompatiblem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen	
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 512 MB Flash		erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner.	
Video			Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/aca/	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Allgemein		
Auflösung	3072 x 1728 bis 160 x 90	Gehäuse	IP52-zertifiziertes Polycarbonatgehäuse mit Stoßfestigkeitsgrad	
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfreguenz 50/60 Hz		IKO8, hartbeschichteter Kuppel sowie Entfeuchtungsmembran Verkapselte Elektronik und unverlierbare Schrauben	
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264		Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	
Multi-View Streaming	Acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche.	Montage	Halterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler, Einzelverteiler und Achteck, 4") sowie für Wand- oder Deckenhalterung UNC-Stativgewinde 1/4" (M20)	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
•	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, Forensic WDR: Szenenabhängig bis zu 120 dB, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmasken Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, max 11,5 W, normal 8,4 W	
		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Audio- und E/A-Konnektivität über AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie	
		IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 30 m (szeneabhängig)	
Audio Audioein- gang/Audioaus- gang	Zwei-Wege-Audioverbindung über AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi- croSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256 Bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached	
Netzwerk Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SIP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)		Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com	
		Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
		Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Systemintegration		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4,	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com. Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX		EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klassen A und B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (Vibration), IEC 60068-2-7 (StoB), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08 Netzwerk	
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle			
		Abmessungen	NIST SP500-267 Höhe: 101 mm ø 149 mm	

www.cxis.com T10093225/DE/M29.2/2311

Gewicht	550 g	Video
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Montagehalterung, Kabeldichtung, Schlüssel Resistorx®T20 L, Bohrschablone, Anschlussschutz	Mana Softv Sprae
Optionales Zubehör	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS ACI Conduit Bracket B AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T94K01L Recessed Mount Kit AXIS T94K01D Pendant Kit AXIS T94K01D Pendant Kit AXIS Skin Cover C, Black AXIS Halterungen AXIS P32–V Smoked Dome A	Gewä

Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

