

Netzwerkkamera AXIS P3227-LVE

Optimierte und für den Außenbereich geeignete, unbewegliche Dome-Kamera mit 5 MP für alle Lichtverhältnisse.

Die AXIS P3227-LVE ist eine optimierte, für den Außenbereich vorgerüstete, unbewegliche Dome-Kamera mit 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. Die AXIS P3227-LVE ist gemäß IK10 vandalismusgeschützt.

- > Auflösung 5 MP bei voller Bildrate
- > Für den Außenbereich vorgerüstet und gemäß IK10 zertifiziert
- > Forensic WDR, Lightfinder und OptimizedIR
- > Remote-Zoom und Remote-Fokus
- > Zipstream für reduzierten Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz







Netzwerkkamera AXIS P3227-LVE

Kamera		Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66 und NEMA 4X, schlagfestes	
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,5 Zoll		Gehäuse gemäß IK10 mit hartbeschichteter Kuppel sowie Entfeuchtungsmembran	
Objektiv	Vario-Fokus, 3,5 bis 10 mm, F1.7 Horizontales Sichtfeld: 100°-38°		Gekapselte Elektronik und unverlierbare Schrauben	
	Vertikales Sichtfeld: 51°-22°		Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses	
	Remote-Zoom und -Fokus, P-Blendensteuerung, IR korrigiert		owie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter		Sie von Ihrem Axis Partner.	
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,18 Lux, F1,7 SW: 0,04 Lux F1.7, 0 Lux bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung	Nachhaltigkeit Speicher	Ohne PVC 1 GB RAM, 512 MB Flash	
Verschlusszeit	1/62.500 s bis 2 s			
Einstellbarer	Schwenken ±180°, Neigen -40 bis +75°, Drehen ±95°	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max 11,5 W, typisch 8,4 W	
Kamerawinkel		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Video		IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge	
Videokompri- mierung	Profile Baseline, Main und High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG		850 nm Leuchtweite 30 m und mehr (szeneabhängig)	
Auflösungen	3072 x 1728 bis 160 x 90	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi- croSDXC SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf	
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfreguenz 50/60 Hz			
	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und			
g	Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite			
			www.axis.com.	
	VBR/MBR H.264	Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +50 °C Beim Start: -30°C bis +50°C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% (kondensierend)	
Streaming	Acht individuell zuschneidbare Sichtbereiche	ocanigangen		
mit mehreren Ansichten				
Schwenken/Nei-	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C	
gen/Zoomen		Zulassungen	EMV	
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Forensic WDR: Szenenabhängig bis zu 120 dB, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmasken Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	j	EN 55032 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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/UL 60950-22, IEC/EN 62471	
			Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a ,		IEC 60068-2-6 (Vibration), IEC 60068-2-27 (Stoß),	
	Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10	
		Abmessungen	Höhe: 104 mm	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP,	7.10e354ge	ø 149 mm	
		Gewicht	750 g einschließlich Witterungsschutz	
	ARP, SOCKS, SSH	Im Lieferumfang	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen	
Systemintegration		enthaltenes Zubehör	Benutzer, Montagehalterung, Kabeldichtung, Schlüssel Resistorx® T20, Bohrschablone, Anschlussschutz, Witterungsschutz	
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com	Optionales	Kabelführungshalterung AXIS ACI A Kabelführungsadapter AXIS ACI Kit für versenkte Montage AXIS T94M01L Hängemontageset mit Witterungsschutz AXIS T94T01D	
		Zubehör		
	AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF® Profile S und G, technische Daten auf www.onvif.org.	-		
	Enthalten		Axis-Halterungen	
,	AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Unterstützung der AXIS Camera Application Platform	Video-	Getönte Kuppel A, AXIS P32-VE	
		Management-	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development Partnern sind	
		Software	verfügbar unter www.axis.com/vms.	
	zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch,	
Alarmauslösung	Analytik, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über		Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
	Programmierschnittstelle	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur	
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text, Videoaufzeichnung auf Edge Storage,	_	optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.	
		a. 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.		
Daten-Streaming				Verantwortung für die Umwelt:
Integrierte In-	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler	www.axis.com/environmental-responsibility		
stallationshilfen				
Allgemeines				

