

AXIS P1367 Network Camera

Hervorragende Überwachung mit 5 MP bei allen Lichtverhältnissen

Die Auflösung von 5 MP bei voller Bildrate ermöglicht großartige Videoqualität mit hoher Detailgenauigkeit. Bei hellen Lichtverhältnissen sorgt die P-Blende für optimale Bildschärfe. Unter komplexen Lichtverhältnissen oder sogar bei Dunkelheit, werden durch die Funktionen Forensic WDR und Lightfinder verborgene Details sichtbar. Der CS-Anschluss ermöglicht einen flexiblen Objektivwechsel. Die Kamera kann so an verschiedenste Einsatzbedingungen angepasst werden. Axis Zipstream analysiert und optimiert den Videostream. Dabei bleibt die hohe Videoqualität erhalten, Bandbreite und Speicherplatz werden eingespart. Dank hochentwickelter Verarbeitungsfunktionen ist die Kamera für Videoanalyse-Anwendungen optimiert.

- > **5 MP Auflösung bei 25/30 Bildern pro Sekunde**
- > **CS-Anschluss und Unterstützung für i-CS**
- > **Lightfinder und Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Erweiterte Verarbeitungsfunktionen für Analytik**



AXIS P1367 Network Camera

Kamera		Analysefunktion	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit kompatiblen Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner. Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne MQTT abonnieren
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Variofokus 2,8 bis 8,5 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 104°–36° Vertikales Sichtfeld: 55°–20°	Ereignisaktionen	Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Videopufferung von Vor- und Nachalarmbildern PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Text-Overlay Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige MQTT veröffentlichen SNMP-Trap senden
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	Datenstreaming	Ereignisdaten
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,15 lx SW: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.2	Integrierte In- stallationshilfen	Fokusassistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Aufgabemaßes
Verschlusszeit	1/55.500 s bis 2 s ARTPEC-6	Allgemein	
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 512 MB Flash	Gehäuse	Metall (verzinkt) Farbe der Abdeckung: Weiß NCS S 1002-B Farbe des Gehäuses: Schwarz NCS S 9002-N
Video		Montage	Stativgewinde ¼ Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Auflösung	3072 x 1728 (5 MP) bis 160 x 90	Power	8 bis 28 V Gleichstrom, max 8,8 W, typisch 5,0 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 8,9 W, typisch 5,0 W
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS485/RS422, 2 Stück, 2 Pos., Voll duplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Blende und DC-Blende) Einschub mit Sicherheitsverriegelung
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	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com
Multi-View Streaming	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Komprimierung, Ausrichtung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Netzwerk NIST SP500-267
Audio		Abmessungen	213 x 80 x 58 mm
Audiostreaming	Zweiwege, Voll duplex	Gewicht	750 g
Audiocodierung	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate		
Audioein- gang/Audioaus- gang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)		
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, signierte Firmware Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe		
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)		
Systemintegration			
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF®-Profile G, ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile T, technische Daten auf onvif.org		

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Anschlusskit, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans und Axis Mikrofone AXIS T92G20 Outdoor Housing Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	a.	<i>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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde,</i>
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch		