

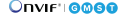
AXIS P1367 Network Camera

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 Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Analysefunktion	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8,5 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 104*-36°		
	Vertikales Sichtfeld: 55°–20°		AXIS Digital Autotracking Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		kompatiblem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem AXIS Partner.
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,15 lx SW: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.2	Ereignisauslöser	Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer
Verschlusszeit	1/55.500 s bis 2 s	Ereignisausioser	Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne
System-on-Chip	o (SoC)		MQTT abonnieren
Modell	ARTPEC-6	Ereignisaktionen	Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 512 MB Flash		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Video			Aktivierung externer Ausgänge
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG		Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clip Videopufferung von Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Text-Overlay
Auflösung	3072 x 1728 (5 MP) bis 160 x 90		Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen		MQTT veröffentlichen SNMP-Trap senden
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG	Datenstreaming	Ereignisdaten
	AXIS Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Integrierte In- stallationshilfen	Fokusassistent, Pixelzähler, Ferneinstellung des Auflagemaßes
Multi-View	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	Allgemein	
Streaming	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je	Gehäuse	Metall (verzinkt) Farbe der Abdeckung: Weiß NCS S 1002-B Farbe des Gehäuses: Schwarz NCS S 9002-N
J	nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Komprimierung, Ausrichtung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor	Montage	Stativgewinde 1/4 Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
	Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay,	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Schwenken/Nei-	Privatzonenmasken Digitaler PTZ	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,
gen/Zoomen	Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)		max. 8,9 W, typisch 5,0 W
Audio Audiostreaming	Zweiwege, Vollduplex	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare
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		Eingänge/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Vollduplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In,
Audioein– gang/Audioaus– gang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)		3,5 mm Line-Out i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Blende und DC-Blende) Einschub mit Sicherheitsverriegelung
Netzwerk		Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, signierte Firmware	·	und microSDXC Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden
	Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe		Sie auf axis.com
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP,	Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
	RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	(ZeroConf)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024,
Systemintegration			EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A,
Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <i>axis.com</i> Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i>		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
		Abmessungen	213 x 80 x 58 mm
		Gewicht	750 g

www.cxis.com T10095506/DE/M19.2/2209

lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Anschlusskit, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
Optionales Zubehör	Montagesätze, Objektive, Midspans und Mikrofone von AXIS AXIS TQ1809-LE Housing T92G Weiteres Zubehör finden Sie unter <i>axis.com</i> .
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen AXIS Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.

a. 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.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

