

AXIS P1367 Netzwerkkamera

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-Iris 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.

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



AXIS P1367 Netzwerkkamera

Kamera	
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
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°
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,15 lx SW:0,03 lx bei 50 IRE, F1.2
Verschlusszeit	1/55500 s bis 2 s
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG
Auflösungen	3072 x 1728 (5 MP) bis 160 x 90
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszone, Komprimierung, Ausrichtung: 0°, 90°, 180°, 270° inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
Audio	
Audio-Streaming	Zweigege, Vollduplex
Audio-komprimierung	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
Anwendungs-programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Kenndaten unter www.onvif.org
Analyse	AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Alarmauslösung	Analytik, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Videopufferung Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Overlay-Text Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige SNMP-Trap senden
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Allgemeines	
Gehäuse	Metall (verzinkt) Farbe der Abdeckung: Weiß NCS S 1002-B Farbe des Gehäuses: Schwarz NCS S 9002-N
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Speicher	1 GB RAM, 512 MB Flash
Stromversorgung	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
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ein- und Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Vollduplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Eingang Mikro/Audio, 3,5 mm Audioausgang i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Iris und DC-Iris) Einschub mit Sicherheitsverriegelung
Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil 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 62368-1
Abmessungen	213 x 80 x 58 mm
Gewicht	750 g
Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Anschlussset, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Garantie finden Sie unter www.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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility