

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-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.

- > **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 kompatiblem 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 Vario-Fokus 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 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, Text-Overlay Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige MQTT veröffentlichen SNMP-Trap senden |
| Tag- und Nachtfunktion | Automatisch entfernbarer 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 Teil 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 Ein- und Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Voll duplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Iris und DC-Iris) 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-Adressfilter, 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, 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, SRTP, SFTP, 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 M, 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, Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich unter 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 | | |