

## 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

|                                  |   |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| <b>Kamera</b>                    |   | <b>Analysefunktion</b>                 | Enthalten<br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung<br>Unterstützt<br>AXIS Digital Autotracking<br>Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit kompatibelem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem AXIS Partner.<br>Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> |
| <b>Bildsensor</b>                | 1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung  | <b>Ereignisauslöser</b>                | Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne<br>MQTT abonnieren  |
| <b>Objektiv</b>                  | IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende<br>Vario-Fokus 2,8 bis 8,5 mm, F1.2<br>Horizontales Sichtfeld: 104°–36°<br>Vertikales Sichtfeld: 55°–20°   | <b>Ereignisaktionen</b>                | Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail<br>Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP<br>Aktivierung externer Ausgänge<br>Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips<br>Videopufferung von Vor- und Nachalarm<br>PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Text-Overlay<br>Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige<br>MQTT veröffentlichen<br>SNMP-Trap senden   |
| <b>Tag- und Nachtfunktion</b>    | Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter   | <b>Datenstreaming</b>                  | Ereignisdaten  |
| <b>Minimale Ausleuchtung</b>     | Farbe: 0,15 lx<br>SW: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.2  | <b>Integrierte Installationshilfen</b> | Fokusassistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Aufgabemaßes  |
| <b>Verschlusszeit</b>            | 1/55.500 s bis 2 s  | <b>Allgemein</b>                       |  |
| <b>System-on-Chip (SoC)</b>      |   | <b>Gehäuse</b>                         | Metall (verzinkt)<br>Farbe der Abdeckung: Weiß NCS S 1002-B<br>Farbe des Gehäuses: Schwarz NCS S 9002-N  |
| <b>Modell</b>                    | ARTPEC-6  | <b>Montage</b>                         | Stativgewinde ¼ Zoll (M20)<br>Kamerastativ im Lieferumfang enthalten   |
| <b>Arbeitsspeicher</b>           | 1 GB RAM, 512 MB Flash  | <b>Nachhaltigkeit</b>                  | PVC-frei   |
| <b>Video</b>                     |   | <b>Power</b>                           | 8 bis 28 V Gleichstrom, max 8,8 W, typisch 5,0 W<br>Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 8,9 W, typisch 5,0 W   |
| <b>Videokomprimierung</b>        | H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles<br>Motion JPEG  | <b>Anschlüsse</b>                      | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>I/O: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge (12 V Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA)<br>RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Voll duplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out<br>i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Blende und DC-Blende)<br>Einschub mit Sicherheitsverriegelung   |
| <b>Auflösung</b>                 | 3072 x 1728 (5 MP) bis 160 x 90   | <b>Speicher</b>                        | Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC<br>Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage)<br>Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Bildrate</b>                  | 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen  | <b>Betriebsbedingungen</b>             | 0 °C bis +50 °C<br>Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)  |
| <b>Videostreaming</b>            | Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG<br>AXIS Zipstream technology in H.264<br>Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite<br>VBR/ABR/MBR H.264  | <b>Lagerbedingungen</b>                | -40 °C bis +65 °C<br>Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)   |
| <b>Multi-View Streaming</b>      | Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche   | <b>Zulassungen</b>                     | EMV<br>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<br>Sicherheit<br>IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252<br>Netzwerk<br>NIST SP500-267   |
| <b>Bildeinstellungen</b>         | 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  | <b>Abmessungen</b>                     | 213 x 80 x 58 mm   |
| <b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>   | Digitaler PTZ<br>Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)  | <b>Gewicht</b>                         | 750 g  |
| <b>Audio</b>                     |   |  |  |
| <b>Audiostreaming</b>            | Zweiwege, Voll duplex   |  |  |
| <b>Audiocodierung</b>            | 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<br>Konfigurierbare Bitrate   |  |  |
| <b>Audioeingang/Audioausgang</b> | Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)  |  |  |
| <b>Netzwerk</b>                  |   |  |  |
| <b>Sicherheit</b>                | Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, signierte Firmware<br>Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe  |  |  |
| <b>Unterstützte Protokolle</b>   | IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , 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, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)  |  |  |
| <b>Systemintegration</b>         |   |  |  |
| <b>Programmierschnittstelle</b>  | Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>Anbindung an die Cloud mit einem Klick<br>ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> |  |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> | Anschlusskit, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ  | <b>Gewährleistung</b>   | Informationen zur dreijährigen AXIS Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .  |
| <b>Optionales Zubehör</b>                  | Montagesätze, Objektive, Midspans und Mikrofone von AXIS<br>AXIS TQ1809-LE Housing T92G<br>Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .           | a.  | <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:eady@cryptsoft.com">eady@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i> |
| <b>Video Management Software</b>           | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> | Verantwortung für die Umwelt:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |  |
| <b>Sprachen</b>                            | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch            |   |  |