

## Netzwerkamera AXIS P1367-E

5 MP Videoüberwachung bei allen Lichtverhältnissen, für den Außenbereich geeignet

Die Auflösung von 5 MP bei voller Bildrate ermöglicht großartige Videoqualität mit hoher Detailgenauigkeit. Die innovative und für den Außenbereich geeignete Kamera P1367-E arbeitet bei jedem Wetter und lässt sich besonders schnell und leicht installieren. Integrierte Schienen erleichtern den Objektivwechsel und mit einer einfachen Drehung des Sensors wechselt die Kamera in das Axis Corridor-Format. Auch bei schwierigen Lichtverhältnissen und sogar bei Dunkelheit lassen die Funktionen Forensic WDR und Lightfinder verborgene Details sichtbar werden. Axis Zipstream optimiert den Videostream bei gleichbleibend hoher Videoqualität, gleichzeitig werden Bandbreite und Speicherplatz eingespart.

- > **5 MP Auflösung bei 25/30 Bildern pro Sekunde**
- > **Temperaturbereich: -40 °C bis +55 °C**
- > **Zertifiziert nach IK10, IP66 und NEMA 4X**
- > **Lightfinder und Forensic WDR**
- > **Zipstream**



# Netzwerkamera AXIS P1367-E

Kamera	
<b>Bildsensor</b>	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
<b>Objektiv</b>	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8,5 mm, F1.2 Mit Schutz der Frontscheibe gemäß IK10: Horizontales Sichtfeld: 72°–36° Vertikales Sichtfeld: 40°–20° Ohne Schutz der Frontscheibe gemäß IK10: Horizontales Sichtfeld: 83°–36° Vertikales Sichtfeld: 45°–20°
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,15 Lux SW: 0,03 Lux bei 50 IRE, F1.2
<b>Verschlusszeit</b>	1/55500 s bis 2 s
Video	
<b>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	3072 x 1728 (5 MP) bis 160 x 90
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
<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, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
Audio	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Vollduplex
<b>Audio-komprimierung</b>	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
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang
Netzwerk	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; technische Daten unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil G, technische Kenndaten unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 4, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Alarmauslösung</b>	Analytik, offenes Gehäuse, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne

<b>Alarmereignisse</b>	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
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Speicher</b>	1 GB RAM, 512 MB Flash
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 9,2 W, typisch 5,3 W
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/A: 4-poliger 2,5-mm-Anschlussblock für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge RS485/RS422, 2 Stk., 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock 3,5-mm-Mikro-/Line-Eingang, 3,5-mm-Line-Ausgang i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Iris und DC-Iris)
<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +55 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65°C
<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 Umwelt EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 IEC/EN 60529 IP67
<b>Abmessungen</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>Gewicht</b>	2,2 kg
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Wandhalterungsträger, Sonnenblende, Anschlussset IK10-Werkzeug
<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Video-Management-Software</b>	Software für die Videoverwaltung von AXIS Companion und AXIS Camera Station von Partnern des Axis Application Development sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

