

AXIS P1365-E Mk II-Netzwerk-Kamera

Geeignet für den Außeneinsatz und lichtempfindlich dank Zipstream

Die AXIS P1365-E Mk II ist stoßfest und für den Außeneinsatz vor rauen Wetterbedingungen geschützt. Dank Arctic Temperature Control kann die Kamera auch bei extremer Kälte zuverlässig in Betrieb genommen werden. Die P1365-E Mk II bietet herausragende Lichtempfindlichkeit und unterstützt sowohl Lightfinder als auch WDR – Forensic Capture. Daher eignet sie sich besonders für Detailaufzeichnungen und den forensischen Einsatz. Dank HDTV 1080p-Videoqualität mit bis zu 50/60 Bildern pro Sekunde erfasst die Kamera sich schnell bewegende Objekte in hoher Auflösung. Die Axis Zipstream-Technologie analysiert und optimiert den Videostream in Echtzeit. So werden unter Beibehaltung der Videoqualität Bandbreite und Speicherplatz eingespart.

- > **Temperaturbereich: -40 °C bis 50 °C**
- > **Schutz vor Stößen und Witterung**
- > **Lichtempfindlich dank Lightfinder-Technologie**
- > **Geringere Kosten dank Axis Zipstream**
- > **Bis zu 50/60 Bilder/Sekunde in HDTV 1080p**



AXIS P1365-E Mk II-Netzwerk-Kamera

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8 mm, F1.3 Horizontales Sichtfeld: 84°-39° Vertikales Sichtfeld: 46°-21°
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,11 lx SW:0,01 lx bei 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde: Farbe 0,22 lx SW:0,02 lx bei 50 IRE, F1.3
Verschlusszeit	1/66500 s bis 2 s
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG
Auflösungen	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde (WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, WDR-Forensic Capture: Bis zu 120 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
Audio	
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex
Audio-komprimierung	24-bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Systemintegration	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, Technische Angaben 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/acpp
Alarmauslösung	Analytik, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne

Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips, Tag/Nacht-Modus
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Allgemeines	
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 12,95 W, typisch 4,3 W
Anschlüsse	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 P-Blenden-Anschluss (kompatibel mit DC-Blende)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B mit geschirmtem Kabel (STP), FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A mit ungeschirmtem Kabel (UTP), ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 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
Abmessungen	431 x 159 x 136 mm
Gewicht	1,8 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Wandhalterungsträger, Sonnenblende, Anschlussset
Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans AXIS Halterung A Corridor Format Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware 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 Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

a. Informationen zu AXIS Corridor Format siehe optionales Zubehör

b. *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:
www.axis.com/environmental-responsibility