

## AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Geeignet für den Außeneinsatz und lichtempfindlich dank Zipstream

Die AXIS P1365-E Mk II ist stoßfest, für den Außeneinsatz geeignet und 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 Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Analyse</b>	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerkennung Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne
<b>Objektiv</b>	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°	<b>Alarmereignisse</b>	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe 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
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Mindestbeleuchtung</b>	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	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
<b>Verschlusszeit</b>	1/66.500 s bis 2 s	<b>Allgemeines</b>	
<b>Video</b>		<b>Gehäuse</b>	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Auflösungen</b>	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): 1920x1080 bis 160x90	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Bildrate</b>	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 12,95 W, typisch 4,3 W
<b>Video-Streaming</b>	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	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 100BASE-TX PoE Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Vollduplex, Anschlussblock 3,5-mm-Mikro-/Line-Eingang, 3,5-mm-Line-Ausgang Anschluss für P-Blende (kompatibel mit DC-Blende)
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° <sup>a</sup> , dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Audio</b>		<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55022 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B mit abgeschirmtem Kabel (STP), FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A mit nicht abgeschirmtem 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, IS 13252, Umgebung IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Netzwerk NIST SP500-267
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Vollduplex	<b>Abmessungen</b>	431 x 159 x 136 mm
<b>Audio-komprimierung</b>	24bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	<b>Gewicht</b>	1,8 kg
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Wandhalterung, Sonnenblende, Anschlusskit
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	Montagesätze, Objektive und Midspans von Axis AXIS Corridor Format Bracket A Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS <sup>b</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , 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, MQTT v3.1.1		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T, technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<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>	a. Informationen zu Axis Corridor Format siehe Optionales Zubehör b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit ( <a href="http://openssl.org/">openssl.org/</a> ) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<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> .	