

## AXIS P1365 Mk II Network Camera

### Herausragende Lichtempfindlichkeit und Zipstream

Die AXIS P1365 Mk II zeichnet sich durch herausragende Lichtempfindlichkeit aus und unterstützt sowohl Lightfinder als auch WDR – Forensic Capture. Daher eignet sich die Kamera für Aufzeichnungen mit besonders hohem Detailgrad auch bei schlechten Lichtverhältnissen und in dunklen Umgebungen. Dank HDTV 1080p-Videoqualität mit bis zu 50/60 Bildern pro Sekunde, reduziertem Bildrauschen und geringer Bewegungsunschärfe erfasst die Kamera bewegliche Objekte auch in stark frequentierten Umgebungen. Axis Zipstream analysiert und optimiert den Videostream. So werden unter Beibehaltung der Videoqualität Bandbreite und Speicherplatz eingespart. Außerdem kann die AXIS P1365 Mk II nahtlos zwischen WDR und Lightfinder umschalten. Am CS-Anschluss lassen sich verschiedene Objekte anbringen. Das AXIS T91B21 Stand ermöglicht eine verdeckte Kabelführung.

- > **Lichtempfindlich dank Lightfinder-Technologie**
- > **Flexibler CS-Anschluss für verschiedene Objektive**
- > **Geringere Kosten dank Axis Zipstream**
- > **Bis zu 50/60 Bilder/Sekunde in HDTV 1080p**
- > **WDR-Forensic Capture**



# AXIS P1365 Mk II Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b>
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung		AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung
<b>Objektiv</b>	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8 mm, F1.3 Horizontales Sichtfeld: 112°-39° Vertikales Sichtfeld: 58°-21°		<b>Unterstützt</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite einschließlich AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard Unterstützung der AXIS Camera Application Platform für das Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne
<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>Alarmergebnisse</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>Verschlusszeit</b>	1/66.500 s bis 2 s	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Video</b>		<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Fokusassistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Aufgabemaßes
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Allgemeines</b>	
<b>Auflösungen</b>	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde (WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 Bilder pro Sekunde (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90	<b>Gehäuse</b>	Metall (verzinkt) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Bildrate</b>	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	<b>Montage</b>	Stativgewinde 1/4 Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
<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>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	<b>Stromversorgung</b>	8 bis 28 V Gleichstrom, max. 7,3 W, typisch 4,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 6,8 W, typisch 3,6 W
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/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 Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out Anschluss für P-Blende-Anschluss (kompatibel mit DC-Blende)
<b>Audio</b>		<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD-Karte, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) 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>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Vollduplex	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<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>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Netzwerk</b> NIST SP500-267
<b>Netzwerk</b>		<b>Abmessungen</b>	205 x 78 x 46 mm
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, 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 Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	<b>Gewicht</b>	630 g
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Anschlusskit, Installationsanleitung, Windows <sup>®</sup> -Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit einem Mausclick ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile T, technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .		

<b>Optionales Zubehör</b>	Montagesätze, Objektive, Midspans und Mikrofone von Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch

**Gewährleistung** Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

- 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 ([eady@cryptsoft.com](mailto:eady@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)