

## AXIS P1365 Mk II-Netzwerk-Kamera

### 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/s, reduziertem Bildrauschen und geringer Bewegungsunschärfe erfasst die Kamera bewegliche Objekte auch starke 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-Stativ ermöglicht eine verdeckte Kabelführung.

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



# AXIS P1365 Mk II-Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung
<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>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,11 Lux, SW: 0,01 Lux bei 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern/s: Farbe 0,22 Lux, SW: 0,02 Lux bei 50 IRE, F1.3
<b>Verschlusszeit</b>	1/66500 s bis 2 s
<b>Video</b>	
<b>Videokompri- mierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	HDTV 1080p 25/30 Bilder/s (WDR): 1920x1080 bis 160x90 HDTV 1080p 50/60 Bilder/s (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90
<b>Bildrate</b>	Bis zu 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
<b>Bildeinstellungen</b>	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°, einschließlich Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzone-Maske, Bildspiegelung
<b>Schwenken/Nei- gen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
<b>Audio</b>	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege, Vollduplex
<b>Audiokompri- mierung</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 48 kHz, G.726 ADPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate
<b>Audioein-/ ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
<b>Netzwerk</b>	
<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
<b>Systemintegration</b>	
<b>Anwendungs- programmier- schnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> 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 Mausclick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen wie AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, Edge Storage Events, externer Eingang, Geräuschpegel, Zeitpläne

<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 WDR-Modus SNMP-Trap senden
------------------------	--

<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte In- stallationshilfen</b>	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes

## Allgemeines

<b>Gehäuse</b>	Metall (Zink) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
----------------	---

<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
-----------------------	----------

<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
-----------------	--------------------------

<b>Stromversorgung</b>	8 bis 28 V DC, 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>Anschlüsse</b>	RJ-45 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 Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out P-Blendenanschluss (kompatibel mit DC-Blende)
-------------------	---

<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
-----------------	--

<b>Betriebs- bedingungen</b>	0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
------------------------------	---

<b>Lager- bedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
---------------------------	------------------

<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B mit geschirmtem Kabel (STP), FCC Abschnitt 15 Teil 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, IEC/EN/UL 60950-1
--------------------	--

<b>Abmessungen</b>	205 x 78 x 46 mm
--------------------	------------------

<b>Gewicht</b>	630 g
----------------	-------

<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Anschlussset, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
--	--

<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
---------------------------	---

<b>Video- Management- Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</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.

Verantwortung für die Umwelt:

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