

Unbewegliche **AXIS P1365-E-Netzwerk-Kamera**

HDTV-Überwachung im Außenbereich mit 1080p bei allen Lichtverhältnissen

Die AXIS P1365-E liefert in anspruchsvollen Lichtverhältnissen HDTV 1080p Video mit 50/60 Bildern pro Sekunde, bei reduziertem Bildrauschen und Bewegungsunschärfe. Dank WDR - Forensic Capture wird das Video für forensische Zwecke optimiert und zeichnet sich durch einen besonders hohen Detailgrad aus, selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen. Die Axis Zipstream-Technologie der P1365-E reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Die Funktion zur Ferneinstellung des Auflagemaßes der AXIS P1365-E hat sich bei Anwendern bewährt, da diese sowohl die Effizienz bei der Installation steigert als auch durchgängige Bildschärfe gewährleistet. Die AXIS P1365-E weist die Schutzarten IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 auf und verfügt über eine Wandhalterung und eine Sonnenblende. Arctic Temperature Control ermöglicht das Einschalten und den Betrieb bei Temperaturen zwischen -40 °C und 50 °C.

- > [Lightfinder und WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV mit 1080p bei 50/60 Bilder/Sek.](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Zweiwege-Audio](#)
- > [Arctic Temperature Control](#)



Unbewegliche AXIS P1365-E-Netzwerk-Kamera

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung
Objektiv	Vario-Fokus, 2,8–8 mm, F1.3, IR-korrigiert, CS-Anschluss, für Megapixel Auflösung, P-iris Horizontaler Sichtwinkel: 90°–40° Vertikaler Sichtwinkel: 49.3°–22° Diagonaler Sichtwinkel: 104.6°–46°
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,18 Lux, SW: 0,04 Lux, F1.3 HDTV 1080p mit 50/60 Bilder/Sek.: Farbe 0,36 Lux, SW: 0,08 Lux, F1.3
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s (Netzfrequenz 50 Hz) 1/33.500 s bis 2 s (Netzfrequenz 60 Hz)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ, hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) H.264 Baseline-, Main- und High-Profil, Motion JPEG
Auflösungen	WUXGA 25/30 Bilder/Sek. (kein WDR): 1920 x 1200 bis 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 Bilder/Sek. (WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 Bilder/Sek. (kein WDR): 1920 x 1080 bis 160 x 90
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Anzeigebereiche
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtkorrektur, 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, Privatzenenmaske, Bildspiegelung
Audio	
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex
Audiokomprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audio-Eingang	Ungeregeltes externes Mikrofon (Mono) Mikrofonleistung 5 V über 2,2 kΩ Ungeregelte Leitung (Mono) Leitungseingangsimpedanz > 15 kΩ Maximaler Eingangspegel: 2,2 Vrms THD+N: < 0,05 % Bandbreite: 20 Hz – 20 kHz, möglicherweise begrenzt durch Abtastrate Signal-Rausch-Verhältnis: > 90 dB bei 0 dB Verstärkung, > 70 dB bei 30 dB Verstärkung
Audio-Ausgang	Ungeregelte Leitung (Mono) Maximaler Ausgangspegel: > 0,707 Vrms THD+N: < 0,05% bei 10 kΩ Last Bandbreite: 20 Hz – 20 kHz, möglicherweise begrenzt durch Abtastrate Signal-Rausch-Verhältnis: > 90 dB Ausgangsimpedanz: 22 Ω, kurzschlussicher
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X ^a , Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Spezifikationen unter www.axis.com/de . AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF Profile S, Spezifikation unter www.onvif.org
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung, Support für AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen der AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller unter www.axis.com/acap
Alarmauslösung	Intelligentes Video, externer Eingang, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Videopufferung von Vor- und Nachalarmen PTZ-Voreinstellung, Overlay-Text, SNMP-Trap senden
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Allgemeines	
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
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, normalerweise 4,4 W
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 50 mA) RS485/RS422, 2 Stk., 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock 3,5 mm Mikro-/Line-Eingang, 3,5 mm Line-Ausgang P-iris Anschluss (kompatibel mit DC-iris)
Storage	SD-Steckplatz für microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten (Karte nicht im Lieferumfang enthalten).
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Zulassungen	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, ICES-003 Class B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Abmessungen	382 x 155 x 120 mm
Gewicht	1,8 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Anschlusszubehör, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, CD mit Installations- und Verwaltungssoftware, Wandhalterung, Sonnenblende
Optionales Zubehör	AXIS T94R01P-Kabelführungsdose AXIS T91A47-Masthalterung AXIS Corridor Format-Halterung A AXIS Türschalter A AXIS T98A16-VE-Überwachungsschrank
Video-Management-Software	AXIS Camera Companion (im Lieferumfang enthalten), AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software
Gewährleistung	Informationen zur 3-Jahres-Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility