

AXIS P1364-E Network Camera

HDTV-Überwachung mit 720p auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen, geeignet für den Außenbereich

Die AXIS P1364-E liefert auch unter anspruchsvollen Lichtverhältnissen HDTV 720p-Videoqualität mit 50/60 Bildern pro Sekunde, reduziertem Bildrauschen und reduzierter Bewegungsunschärfe. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz enorm. Dank WDR – Forensic Capture ist die Videoaufzeichnung für forensische Zwecke optimiert und zeichnet sich durch einen besonders hohen Detailgrad aus, selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen. Die Feineinstellung des Auflagemaßes optimiert die Installationseffizienz und gewährleistet durchgängige Bildschärfe. Die AXIS P1364-E ist IP66-, IP67-, NEMA 4X- und IK10-zertifiziert. Wandhalterungsträger und Sonnenblende sind im Lieferumfang enthalten. Arctic Temperature Control ermöglicht das Einschalten und den Betrieb bei Temperaturen zwischen -40 und 50 °C.

- > [Lightfinder und WDR-Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p mit 50/60 Bildern/Sekunde](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Zweiwege-Audio](#)



AXIS P1364-E Network Camera

Kamera		Analyse	Enthalten
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung		AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8,5 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 83°-33,3° Vertikales Sichtfeld: 61°-24,7°		Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,1 lx bei 50 IRE SW: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.2 HDTV 720p mit 50/60 Bildern/Sekunde: Farbe 0,2 lx, bei 50 IRE SW: 0,02 lx bei 50 IRE, F1.2	Alarmereignisse	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
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s bei 50 Hz 1/33.500 s bis 2 s bei 60 Hz	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Video		Integrierte Installationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Allgemeines	
Auflösungen	HDTV 720p mit 25/30 Bildern pro Sekunde (WDR): 1280x960 bis 160x90 HDTV 720p mit 50/60 Bildern pro Sekunde (kein WDR): 1280x960 bis 160x90	Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video-Streaming	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	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 12,95 W, typisch 5,0 W
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	Anschlüsse	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)
Bildeinstellungen	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° ^a , dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzone-Maske, Bildspiegelung	Speicher	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 axis.com .
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Audio		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, 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
Audio-komprimierung	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	Abmessungen	431 x 159 x 136 mm
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	Gewicht	1,8 kg
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Wandhalterung, Sonnenblende, Anschlusskit Einbruchsalarmschalter
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Optionales Zubehör	Montagesätze, Objektive und Midspans von Axis AXIS Corridor Format Bracket A Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, 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, MQTT v3.1.1	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T, technische Daten auf onvif.org		

Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.

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

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

a. Informationen zu Axis Corridor Format siehe Optionales Zubehör