

AXIS P1364 Network Camera

HDTV-Überwachung mit 720p auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen

Die AXIS P1364 liefert auch in anspruchsvollen Lichtverhältnissen HDTV 720p-Videoqualität bei 50/60 Bildern pro Sekunde mit reduziertem Bildrauschen und Bewegungsunschärfe. Die Kamera ist mit einem Vario-Fokus-Objektiv (F1.2, 2,8 bis 8,5 mm, P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss) ausgestattet. 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 AXIS P1364 ermöglicht außerdem einen nahtlosen Übergang zwischen WDR- und Lightfinder-Modus. Die Feineinstellung des Auflagemaßes optimiert die Installationseffizienz und gewährleistet durchgängige Bildschärfe. Im Lieferumfang der AXIS P1364 ist das neue AXIS T91B21 Stand enthalten, das eine verdeckte Kabelführung ermöglicht.

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



AXIS P1364 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: 92.3°–33.3° Vertikales Sichtfeld: 67.9°–24.7°		Unterstützt 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 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	Alarmergebnisse	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	Fokusassistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Aufgabemaßes
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	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	Metall (verzinkt) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Montage	Stativgewinde 1/4 Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
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	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	Stromversorgung	8 bis 28 V Gleichstrom, max. 7,4 W, typisch 4,1 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 7,6 W, typisch 4,3 W
Bildeinstellungen	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°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Bildspiegelung	Anschlüsse	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., Voll duplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out Anschluss für P-Blende-Anschluss (kompatibel mit DC-Blende)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)	Speicher	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 axis.com
Audio		Betriebsbedingungen	0 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Audio-Streaming	Zweiwege, Voll duplex	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
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	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, 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 KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Netzwerk NIST SP500-267
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)	Abmessungen	205 x 78 x 46 mm
Netzwerk		Gewicht	630 g
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, signierte Firmware Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Anschlusskit, Installationsanleitung, Windows [®] -Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
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 Mausclick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T, technische Daten auf onvif.org .		

Optionales Zubehör	Montagesätze, Objektive, Midspans und Mikrofone von Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich unter axis.com/vms
Sprachen	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.

- 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) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility