

AXIS P3374-V Netzwerkkamera

Klassische Fixed-Dome-Kamera mit HDTV 720p

Die Netzwerkkamera AXIS P3374-V ist eine unbewegliche Dome-Kamera, die Video in HDTV 720p liefert. Dank WDR-Forensic Capture zur Überwachung von Bereichen mit starken Lichtschwankungen sowie der Lightfinder-Technologie für eine herausragende Lichtempfindlichkeit liefert diese vielseitige Kamera unter sämtlichen Lichtverhältnissen Videoaufnahmen in hervorragender Qualität. Die Kamera unterstützt die Axis Zipstream-Technologie, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert. Die AXIS P3374-V ist eine unauffällige, gemäß IK10 vandalismusgeschützte Kamera mit E/A-Ports und Unterstützung für Zweibegeaudio. Sie ist mit einem Variofokus-Objektiv sowie Remote-Zoom und Remote-Fokus ausgestattet. Somit ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich.

- > [Videoauflösung HDTV 720p](#)
- > [Zipstream-Technologie](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Lightfinder-Technologie](#)
- > [Zweibegeaudio und E/A-Ports](#)



AXIS P3374-V Netzwerkkamera

Kamera		Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3 Zoll	Alarmauslösung	Analytik, überwachte externe Eingänge, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage
Objektiv	Variofokus, 3,0 bis 10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 90°-34° Vertikales Sichtfeld: 50°-20° Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	HDTV 720p mit 25/30 Bildern pro Sekunde sowie WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux, F1.4 SW: 0,03 Lux, F1.4 HDTV 720p mit 50/60 Bildern/Sekunde: Farbe: 0,3 Lux, F1.4 SW: 0,06 Lux, F1.4	Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s	Allgemeines	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°	Gehäuse	Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlötbare Schrauben Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Video		Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Auflösungen	1280 x 720 bis 160 x 90	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal: 2,8 W, max. 3,9 W
Bildrate	Mit WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für einen überwachten Alarmeingang und einen digitalen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 50 mA) Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei individuell ausschneidbare Sichtbereiche	Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, WDR – Forensic Capture: Szenenabhängig bis zu 120 dB, Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, Privatzenenmasken Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umwelt IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10
Audio		Gewicht	0,7 kg
Audio-Streaming	Zweiwege	Abmessungen	Ø 148 x 99 mm
Audio-komprimierung	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, Schlüssel Resistorx® T20 L, E/A-Anschluss
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)		
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, 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 AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org		

Optionales Zubehör	AXIS T94K02L Satz für versenkten Einbau AXIS P33 Hängemontagesatz AXIS T94H01P Kabelführungsdose AXIS P33 Montagehalterung für den Innenbereich Axis-Montagesätze AXIS T83 Mikrofone Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .

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

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-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. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:
www.axis.com/environmental-responsibility