

AXIS P5624-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera mit HDTV 720p-Videoauflösung, 23-fachem Zoom und Fokusabruf

Die AXIS P5624-E Mk II ist eine kostengünstige HDTV 720p-Kamera mit 23-fachem optischem Zoom für den Außenbereich. Sie eignet sich bestens für die Sicherheitsüberwachung von größeren Innen- und Außenbereichen. Sie ist durchgängig um 360° schwenkbar. Die Kamera lässt sich daher schnell ausrichten und kann Objekte durchgehend verfolgen. Der Fokusabruf ermöglicht sofortiges Fokussieren in vordefinierten Bereichen und die Tag- und Nachtfunktionalität sowie Wide Dynamic Range (WDR) sorgen selbst bei schwierigen Bildverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz deutlich. Außerdem bietet die AXIS P5624-E Mk II Schock-Detektion und Advanced Gatekeeper.

- > **Durchgängiges Schwenken um 360°**
- > **Herausragende Lichtempfindlichkeit**
- > **HDTV 720p und 23-facher optischer Zoom**
- > **Fokusabruf**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS P5624-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	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 PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	4,3 bis 98,9 mm, F1.6 bis F4.2 Horizontales Sichtfeld: 57,9°-2,9° Vertikales Sichtfeld: 33,9°-1,6° Autofokus, automatische Blende	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	IP66-, IK10- und NEMA 4X-zertifiziert Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polycarbonat (PC), unlackierbare Abdeckringe
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,01 lx bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,02 lx bei 50 IRE, F1.6	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verschlusszeit	1/45.500 bis 2 s	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,1° bis 350° pro Sekunde Neigen: 180°, 0,1° bis 350° pro Sekunde 23-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, insgesamt 276-facher Zoom, 256 voreingestellte Positionen, eingeschränkte Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Neue Schwenkausrichtung auf 0°, Fokusfenster, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Fokusabruf	Stromversorgung	Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Stromverbrauch der Kamera: normal 8 W, max. 20 W (PoE+ Midspan nicht im Lieferumfang enthalten)
Video		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) im Lieferumfang enthalten
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	Unterstützt SDHC UHS-I/SDXC UHS-I-Karten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Auflösungen	1280x720 (HDTV 720) bis 320x180	Betriebsbedingungen	-30 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite Axis Zipstream-Technologie in H.264 VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A+B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60 NetzwerkNIST SP500-267
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, automatische Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, WDR - Forensic Capture mit 120 dB, manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, 20 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ	Abmessungen	217 x 188 x 188 mm
Netzwerk		Gewicht	2,5 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute-Force-Schutz	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Halterung für Deckenmontage, Federadapter, U-Profil-Adapter, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel Getönte Kuppel
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC, LLDP	Optionales Zubehör	AXIS T91B-Montagesätze, AXIS T94A02L-Satz für die eingelassene Montage, RJ-45-Kabel für den Außenbereich mit vorbelegtem Stecker, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-Port, unlackierbare Abdeckringe
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System mit One-Click Connection ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, technische Angaben auf www.onvif.org .	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Alarmauslösung	Melder: Videobewegungserkennung, Videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion, Tag/Nacht-Modus Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitpläneinsatz	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.	

