

AXIS P5514-E PTZ-Netzwerk-Kamera

Kostengünstige PTZ-Kamera für den Außenbereich

Bei der AXIS P5514-E handelt es sich um eine kompakte PTZ-Kamera, die Anwendern einen Überblick per 360°-Schwenk und Detailansichten über den 12x Zoom mit Autofokus ermöglicht. Sie liefert HDTV-Auflösung bis zu 720p bei einer Bildrate mit 50/60 Bildern pro Sekunde. Die Tag-/Nachtfunktionalität sorgt selbst bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Die Kamera ist gegen Staub, Regen, Schnee, Eis und Korrosion geschützt. Die Kamera ist funktionsfähig bei Temperaturen zwischen -20 °C und 50 °C. Dank des SD/SDHC-Einschubs lassen sich Aufnahmen lokal speichern.

- > **12x optischer Zoom**
- > **360°-Schwenken mit Auto-Flip-Funktion**
- > **Zipstream**
- > **Schutz gegen Staub, Regen und Schnee**
- > **Leichte Installation inkl. PoE**



AXIS P5514-E PTZ-Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmereignisse	Tag/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Bildsensor	1/2,3" CMOS mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	3,8–42,9 mm, F1.4–2.1 Horizontales Sichtfeld: 59.2°–5.2° Vertikales Sichtfeld: 33.3°–3.1° Autofokus, automatische Blende	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,7 lx bei 30 IRE, F1.4 SW: 0,08 lx bei 30 IRE, F1.4	Gehäuse	IP66-, NEMA 4X- und IK07-zertifiziert Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA)
Verschlusszeit	1/8000 s bis 1/30 s bei 60 Hz 1/8000 s bis 1/25 s bei 50 Hz	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° (mit Auto-Flip-Funktion), 1,8°–100°/s Neigen: 180°, 1,8°–100°/s 12x optischer Zoom und 10x digitaler Zoom, Gesamtzoom 120x E-Flip, Auto-Flip-Funktion, 100 voreingestellte Positionen, eingeschränkte Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Stromverbrauch der Kamera: normal: 6,9 W, max. 12,95 W (PoE Midspan und Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
Video		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-45-Anschlusssatz mit IP66-Zertifizierung enthalten
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) – Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	Unterstützung für SD/SDHC/SDXC-Steckplatz (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Auflösungen	1280x720 bis 320x180	Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	Bis zu 60/50 Bilder/s in allen Auflösungen	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Klasse 3K3, 3M3 +B38 Netzwerk NIST SP500-267
Bildeinstellungen	Komprimierung, Helligkeit, Schärfegrad, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR – Dynamic Contrast, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Drehung, Text- und Bild-Overlay, Standbild bei PTZ	Gewicht	1,3 kg Montage an abgehängten Decken (Zertifiziert gemäß Plenum): 1,2 kg
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Sonnenblende, RJ45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz	Optionales Zubehör	T91-Montagezubehör, AXIS T94A03L für die Unterputzmontage
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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Advanced Gatekeeper Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	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.	
Alarmauslösung	Melder: Live-Stream-Zugriff, Videobewegungserkennung Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Digitaler Eingangs-Port, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	