

AXIS P5534-E PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete und sofort einsatzfähige HDTV-Kamera mit 18-fachem Zoom.



- > HDTV 720p, Tag/ Nacht-Funktionalität und H.264
- > Geeignet für den Außeneinsatz: IP66- und NEMA 4X-konform
- > 18-fach optischer Zoom
- > Advanced Gatekeeper-Funktionalität
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Die für den Außenbereich geeignete und sofort einsatzfähige PTZ-Dome Netzwerk-Kamera AXIS P5534-E liefert Bilder in herausragender HDTV-Qualität. Ihr 18-facher Zoom ermöglicht die Überwachung sehr weitläufiger Bereiche und eine große Detailgenauigkeit beim Zoomen. Ausgestattet mit schnellen und zuverlässigen Installationsfunktionen ist sie die perfekte Lösung für die Überwachung von Städten und Grundstücken sowie von Flughäfen und Bahnhöfen.

Die AXIS P5534-E bietet HDTV 720p gemäß dem SMPTE 296M-Standard mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixeln, einer vollen Bildrate, HDTV-Farbtreue und dem Format 16:9. Die Tag/Nacht-Kamera kann mehrere H.264- und Motion JPEG-Videoströme gleichzeitig liefern.

Die PTZ-Dome-Kamera bietet einen 18-fach optischen und 12-fach digitalen Zoom mit Autofokus. Dank der einzigartigen Auto-Flip-Funktion lässt sie sich um 360° drehen und ein Objekt ohne Unterbrechung verfolgen. Die Advanced Gatekeeper-Funktionalität ermöglicht der Kamera, bei Erkennung von Bewegung im überwachten Bereich automatisch an eine vordefinierte Position zu schwenken.

Das IP66- und NEMA 4X-konforme Kameramodell AXIS P5534-E ist eine kostengünstige Lösung, da kein zusätzliches Gehäuse benötigt wird. Die Inbetriebnahme ist bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C möglich.

Die Stromversorgung der AXIS P5534-E erfolgt über High Power over Ethernet. Dies vereinfacht die Installation, da für Stromversorgung, Video und PTZ-Steuerung nur ein einziges Kabel erforderlich ist. Ein High PoE-Midspan ist der Kamera beigefügt.

Die Kamera unterstützt mit einem integrierten SD/SDHC-Speicherkarteneinschub auch Edge Storage.



Hinweis: Halterungen sind separat erhältlich



Technische Daten – AXIS P5534-E PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

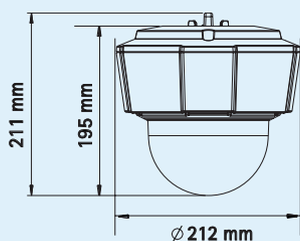
Kamera	
Modelle	AXIS P5534-E 60 Hz; AXIS P5534-E 50 Hz
Bildsensor	1/3" CCD, 1,3 Megapixel, progressive Abtastung
Objektiv	f=4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, Autofokus, Tag/Nacht-Automatik Horizontaler Sichtwinkel: 55,2° – 3,2°
Minimale Lichtstärke	Farbe: 0,74 Lux bei 30 IRE F1,6 Schwarzweiß: 0,04 Lux bei 30 IRE F1,6
Verschlusszeit	1/10000 s bis 1/4 s
Schwenken/Neigen/Zoomen	E-Flip, Auto-Flip, 100 Positionierungsvoreinstellungen Schwenken: 360° (mit Auto-Flip), 0,2° – 300°/s Neigen: 180°, 0,2° – 300°/s 18-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, insgesamt 216-fach
Schwenk-/Neige-/Zoom-Funktionen	Begrenzte Rundgangüberwachung Steuerswarteschlange Richtungsanzeige auf dem Bildschirm
Video	
Video-komprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	HDTV 720p 1280x720 bis 320x180
Bildrate	H.264: Bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen Motion JPEG: Bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare H.264- und Motion JPEG-Videoströme Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264
Bildeinstellungen	Großer Dynamikbereich (WDR), elektronische Bildstabilisierung, manuelle Verschlusszeiteinstellung, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Standbildfunktion bei PTZ
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle nach IEEE 802.1X*, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Systemintegration	
Anwendungs-programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform von Axis Communications Spezifikationen verfügbar unter www.axis.com ONVIF-Spezifikation, erhältlich unter www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS), das den Kameraanschluss mit einem Mausclick ermöglicht
Intelligentes Video	Videobewegungserkennung, Advanced Gatekeeper AXIS Camera Application Platform, was die Installation zusätzlicher Anwendungen ermöglicht
Alarmauslösung	Videobewegungserkennung, AXIS Camera Application Platform, PTZ preset, Temperatur, Speicherkarte voll
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP PTZ preset, Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräten Videopuffer zum Speichern von Vor- und Nachalarmbildern
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Installationshilfe	Pixelzähler
Allgemein	
Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-konformes Metallgehäuse (Aluminum), klare Kuppelabdeckung aus Acrylglas (PMMA), Sonnenschutz (PC/ASA)
Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Stromversorgung	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 High PoE Midspan (1 Anschluss) enthalten: 100-240 V Wechselstrom max. 37 W
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-45-Anschlusszubehör nach IP66 im Lieferumfang enthalten
Edge Storage	SD/SDHC/SDXC-Kartenslot unterstützt Speicherkarten bis 64 GB (Karte nicht im Lieferumfang) Unterstützung für Videoaufzeichnung auf Netzwerk-Freigaben, wie NAS (Network Attached Storage) oder File-Server
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Klasse B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X IEC 60721-4-3 Klasse 4K1, 4C3, 4M3 EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Gewicht	2,0 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T8123 High PoE Midspan mit einem Anschluss, RJ-45-Anschlusszubehör nach IP66, Rauchglaskuppelabdeckung, Installationsanleitung, CD mit Installationsprogrammen und Aufzeichnungssoftware, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer

* Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org)

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

Abmessungen



Optionales Zubehör

AXIS T91A Montagezubehör



5 m Kabel Cat 6 mit vorkonfektioniertem RJ-45-Anschluss-Stecker (IP66)



AXIS T8310 Videoüberwachungs-Steuerungsgerät



AXIS T90A-Strahler



AXIS P8221 Netzwerk-E/A-Audio-Modul



AXIS Camera Companion (im Lieferumfang), AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis' Application Development Partners (nicht im Lieferumfang). Mehr Informationen unter: www.axis.com/products/video/software/