

## AXIS P5532-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Kostengünstige, für den Außenbereich geeignete Kamera mit 29-fachem Zoom.



- > 29-fach optischer Zoom
- Geeignet für den Außeneinsatz: IP66- und NEMA 4Xkonform
- D1-Auflösung, H.264, Tag/Nacht-Funktionalität
- > Advanced Gatekeeper-Funktionalität
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Die für den Außenbereich geeignete und sofort einsatzfähige PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera AXIS P5532-E ist eine kostengünstige Überwachungslösung mit PTZ-Funktionalität. Sie bietet einen 29-fachen Zoom und liefert hochwertige H.264-Videobilder in D1-Auflösung. Sie eignet sich hervorragend für die Überwachung von Parkplätzen und Schulgeländen sowie Flughäfen.

Die AXIS P5532-E bietet einen 29-fach optischen und 12-fach digitalen Zoom mit Autofokus. Dank der einzigartigen Auto-Flip-Funktion lässt sie sich um 360° schwenken. Die Advanced Gatekeeper-Funktionalität ermöglicht der Kamera, bei Erkennung von Bewegung im überwachten Bereich automatisch an eine vordefinierte Position zu schwenken.

Die hervorragende Videoqualität wird unter anderem durch die Tag/Nacht-Funktionalität und die progressive Abtastung sowie durch die elektronische Bildstabilisierung und einen 128-fach großen Dynamikbereich erzielt. Die AXIS P5532-E liefert mehrere, einzeln konfigurierbare H.264- und Motion JPEG-Videoströme bei voller Bildrate in allen Auflösungen bis D1 (720x480 bei 60 Hz, 720x576 bei 50 Hz). Dank H.264 kann der Bandbreiten- und Speicherbedarf optimiert werden, ohne dass Einbußen bei der Bildqualität in Kauf genommen werden müssen.

Das IP66- und NEMA 4X-konforme Kameramodell AXIS P5532-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 P5532-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



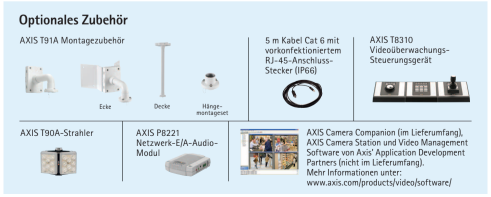
## Technische Daten – AXIS P5532-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Kamera	
Modelle	AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz
Bildsensor	1/4" ExView HAD CCD mit progressiver Abtastung
Objektiv	f=3,6 - 104,4 mm, F1,43 - 3,67, Autofokus, Tag/Nacht-Automatik Horizontaler Sichtwinkel: $53,1^\circ$ - $2,0^\circ$
Minimale Lichtstärke	Farbe: 0,5 Lux bei 30 IRE F1,4 Schwarzweiß: 0,01 Lux bei 30 IRE F1,4
Verschlusszeit	1/30000 s bis 1 s (60 Hz), 1/30000 s bis 1/0,75 s (50 Hz)
Schwenken/ Neigen/Zoomen	E-Flip, Auto-Flip, 100 Positionierungsvoreinstellungen Schwenken: 360° (mit Auto-Flip), 0,2° – 300°/s Neigen: 180°, 0,2° – 300°/s 29-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, insgesamt 348-fach
Schwenk-/Neige-/ Zoom-Funktionen	Begrenzte Rundgangüberwachung Steuerungswarteschlange Richtungsanzeige auf dem Bildschirm
Video	
Video- komprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	D1 720x480 bis 176x120 (60 Hz) D1 720x576 bis 176x144 (50 Hz)
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, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Standbildfunktion bei PTZ
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS*-Verschlüsselung, Netzwerkzugangskontrolle gemäß 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 Mausklick 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
In stall at ionshilf e	Pixelzähler
Allgemein	
Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-konformes Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel 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
Betriebs- bedingungen	-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

## Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com







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