

AXIS P5532 PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

Kostengünstige PTZ-Kamera mit 29-fachem Zoom für die Innenraumüberwachung.



- > 29-facher optischer Zoom
- > Schutz nach IP51 vor Staub und Tropfwasser
- > D1-Auflösung, H.264, Tag/Nacht-Funktionalität
- > Advanced Gatekeeper
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

Das Kameramodell AXIS P5532 ist eine kostengünstige PTZ-Dome Netzwerk-Kamera für die Innenraumüberwachung. Sie bietet einen 29-fachen Zoom und liefert hochwertige H.264-Videobilder in D1-Auflösung. Die gemäß IP51 staub- und wassergeschützte AXIS P5532 ist die perfekte Sicherheitslösung für Flughäfen, Bahnhöfe, Lagerhallen und Kaufhäuser.

Die AXIS P5532 Netzwerk-Kamera bietet einen 29-fachen optischen und 12-fachen digitalen Zoom mit Autofokus. Dank der einzigartigen Auto-Flip-Funktion lässt sich die Kamera 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.

Die Tag/Nacht-Funktionalität sorgt außerdem für hohe Bildqualität auch bei schwacher Beleuchtung. Die PTZ-Kamera 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 er Bandbreiten- und Speicherbedarf optimiert werden, ohne dass Einbußen bei der Bildqualität in Kauf genommen werden müssen.

Dank des IP51-Schutzes lässt sich die Kamera auch in feuchten und staubigen Innenräumen zuverlässig betreiben. Die Unterstützung von High Power over Ethernet erleichtert zudem die Installation. Ein High PoE-Midspan ist der Kamera beigelegt.

Wenn optional ein Mehrfachanschlusskabel verwendet wird, unterstützt die AXIS P5532 Zweibege-Audio, Audioerkennung, vier konfigurierbare E/A-Ports für externe Geräte und den Anschluss einer Wechsel- oder Gleichstromversorgung.

Die Kamera ist mit einem SD/SDHC-Speicherkartenschacht für die lokale Speicherung von Videoaufzeichnungen ausgestattet.



Technische Daten – AXIS P5532 PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

Kamera	
Modelle	AXIS P5532 60 Hz; AXIS P5532 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° - 2.0°
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 Videoströme in H.264 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264
Bildeinstellungen	Großer Dynamikbereich (WDR), elektronischer Bildstabilisator (EIS), Manuelle Verschlusszeiteinstellung, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Standbildfunktion bei PTZ
Audio	
Audio-Streaming	Zweigege-Audio
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Eingang/Ausgang	Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für externes Mikrofon bzw. Audio-Eingang und Audio-Ausgang erforderlich
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® von Axis Communications, verfügbar unter www.axis.com . Unterstützt das AXIS Video Hosting System (AVHS), das den Kameraanschluss mit einem Mausklick ermöglicht
Intelligentes Video	Videobewegungserkennung, Audioerkennung, Advanced Gatekeeper AXIS Camera Application Platform, was die Installation zusätzlicher Anwendungen ermöglicht
Alarmauslösung	Videobewegungserkennung, Audioerkennung, externer Eingang, PTZ- Position, Temperatur, Speicherkarte voll
Alarmergebnisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP und E-Mail; Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP; Aktivierung externer Ausgänge; Aufzeichnung von Video und Audio auf Edge-Speichergeräten; Videopuffer zum Speichern von Vor- und Nachalarmbildern; Abspielen von Audiclips
Daten-Streaming	Ereignisdaten
Installationshilfen	Pixelzähler
Allgemein	
Gehäuse	IP51-konformes Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Acrylglas (PMMA)
Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W 20 - 24 V Wechselstrom, max. 20 VA 24 - 34 V Gleichstrom, max. 15 W AXIS T8123 High PoE Midspan (1 Anschluss): 100 - 240 V Wechselstrom, max. 37 W
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Mehrfachanschluss (Kabel nicht enthalten) für Wechsel- oder Gleichstromversorgung, 4 konfigurierbare Alarmeingänge/- ausgänge, Mikrofon-Eingang, Mono-Eingang, Mono-Ausgang für Aktivlautsprecher
Edge Storage	SD/SDHC-Speicherkartenschacht (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt Aufzeichnen direkt auf eine Netzwerkfreigabe, (Network attached Storage oder File-Server)
Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht 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 A5/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Klasse B IP51 IEC 60721-4-3 Klasse 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Gewicht	Kamera: 1,9 kg Kamera plus Deckenhalterung: 2,3 kg
Im Lieferumfang enthaltene Zubehöre	AXIS T8123 High PoE Midspan (1 Anschluss), Montagesatz für die Befestigung an Decken und in Hängedecken, 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

