

AXIS M5000 PTZ Camera

Situationssensible Kamera mit integrierter PTZ-Funktion

Die AXIS M5000 PTZ verfügt über drei 5-MP-Sensoren und eine PTZ-Kamera mit 10-fachem optischem Zoom zur umfassenden Situationserkennung in Innenräumen mit einer Fläche von bis zu 400 m². Durch Anzeige aller Aufnahmen auf einem Monitor erfolgt der Wechsel aus der Übersicht zu den Detailansichten mit nur einem einzigen Mausklick. Mit Autofokus- und Tag/Nacht-Funktionen. Diese wirtschaftliche Kamera bietet die Vorteile von vier Kameras in einer einzigen Kamerainstallation. Mit Edge Storage können Sie zudem direkt auf eine Onboard-Speicherkarte aufzeichnen.

- > Drei 5-MP-Sensoren für situationssensbile Überwachungsaufgaben
- > Gesamtübersicht, vergrößerte Detailansichten
- > Abdeckung von Innenräumen mit einer Fläche von bis zu 400 m²
- > 10-facher optischer Zoom mit HDTV 1080p
- > Autofokus







AXIS M5000 PTZ Camera

Kamera		Audio		
Bildsensor	PTZ-Kamera:	Audiostreaming	Bidirektional, Vollduplex	
	1/2,8" CMOS RGB mit Vollbildverfahren Übersichtskameras: 1/2,8" CMOS RGB mit Vollbildverfahren	Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	
Objektiv	PTZ-Kamera: Vario-Fokus, 4,7 bis 47 mm, F1.6 bis 3.0 Horizontales Sichtfeld: 61.8°-6.7° Vertikales Sichtfeld: 36.3°-3.8°	Audioein- gang/Audioaus- gang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio, Audioausgang, automatische Verstärkungsregelung	
	Autofokus, automatische Blende, gesteuerte P-Blende	Netzwerk		
	Übersichtskameras: Brennweite 2,39 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 360° Vertikales Sichtfeld: 93°	Sicherheit	HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrale Zertifikatmanagement, signierte Videos, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL4	
Tag– und Nachtfunktion	PTZ-Kamera: Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Netzwerkpro- tokolle	TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS	
Minimale Ausleuchtung	PTZ-Kamera: Farbe: 0,09 Lux bei 30 IRE, F1.6 S/W: 0,01 Lux bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,1 Lux bei 50 IRE, F1.6 S/W: 0,01 Lux bei 50 IRE, F1.6 Übersichtskameras: Farbe: 0,08 Lux bei 30 IRE, F2.0 S/W: 0,03 Lux bei 30 IRE, F2.0 Farbe: 0,4 Lux bei 50 IRE, F2.0 S/W: 0,03 Lux bei 50 IRE, F2.0 PTZ-Kamera:		(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3 DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RF 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf	
		Systemintegration		
Verschlusszeit		Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com. Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und	
VCISCIIIusszeit	1/66500 s bis 2 s Übersichtskameras: 1/50000 s bis 2 s	Bildschirm- Bedienelemente	ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i> Fokusabrufbereich Videostreaming-Anzeige	
Schwenken/Nei-	PTZ-Kamera:		Privatzonenmasken Tag-Nacht-Umschaltung	
gen/Zoomen	Schwenken: 360° mit Auto-Flip, 1,8° bis 150°/s Neigen: 180°, 1,8° bis 150°/s 10-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, Gesamtzoom 120x 100 voreingestellte Positionen, begrenzte Guard-Tour, Steuerungswarteschlange, On-Screen-Richtungsanzeige, E-Flip, "Click-in-Image"	Ereignisbedin- gungen	Audio: Audioclip-Wiedergabe Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, ober- oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neur IP-Adresse, Speicherfehler, betriebsbereites System, innerhalb der Betriebstemperatur Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,	
System-on-Chip	(SoC)		Speicherintegritätsprobleme erkannt	
Modell	ARTPEC-7		Ein- und Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang	
Arbeitsspeicher	2.048 MB RAM, 512 MB Flash		MQTT abonnieren PTZ: PTZ-Störung, PTZ-Bewegung, voreingestellte PTZ-Position	
Video			erreicht, PTZ bereit	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, offener Livestream	
Auflösung	PTZ-Kamera: 1920 x 1080 bis 320 x 180 Übersichtskameras: 2592 x 1944 bis 320 x 180	Ereignisaktionen	Wiedergabestopp Guard-Tours: Rundgangüberwachung bei aktiver Regel, Start MQTT veröffentlichen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, voreingestellte Positionen,	
Bildrate	PTZ-Kamera: Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Übersichtskameras: Bis zu 12 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz			
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Datenstreaming	WDR-Modus Ereignisdaten	
		Integrierte In-	Pixelzähler	
		stallationshilfen		
	Low-Latency-Modus	Analysefunktion		
Bildeinstellungen	Videostreaming-Anzeige Sättigung, Bildkontrast, -helligkeit und -schärfe, WDR Forensic Capture, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzschaltung, Tone-Mapping, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Bildkomprimierung, Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonen-Maskierung, PTZ-Standbild, lokaler Kontrast, Maximalverschluss, Maximalverstärkung, Prioritätsabgleich Bildrauschen/Bewegung, Blendensperre, Belichtungsgrad Szenenprofile: Innenräume, Forensisch	Anwendungen	Enthalten AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung, Stoßerkennung, Advanced Gatekeeper Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installati von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acc	

www.cxis.com T10168691/DE/M12.2/2311

Cybersicherheit		
Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren	
Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung	
Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	
Allgemein		
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP51 Dome aus Polycarbonat (PC), umlackierbares Kunststoffgehäuse	
Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei	
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3at Type 2 Class 4 Normal 7,4 W, max. 13,0 W 20 bis 28 V DC, normal 6,5 W, max. 11,9 W (PoE Midspan und Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE DC-Eingangleiste Audio: Anschlussleiste Mic/Line-In, Line-Out	
Speicher	Unterstützt SD/SDHC/SDXC-Speicherkarten Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt Aufzeichnung auf Netzwerkspeichern (NAS) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com	

Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835 Sicherheit CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebungsbedingungen IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP51 Netzwerk NIST SP500-267
Abmessungen	Höhe: 138 mm, ø 247 mm
Gewicht	1,95 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows® Decoder-Einzellizenz, Bohrschablone, Reihenanschlussstecker, Steckverbindungsschutz, Bajonettschrauben
Optionales Zubehör	AXIS TM5601 Conduit Back Box AXIS TM5801 Black Dome Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> .
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
a. Dieses Produkt er im OpenSSL Toolk	nthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung kit entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware.

