

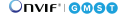
AXIS M5075 PTZ Kamera

Handtellergroße PTZ-Kamera mit 5-fach optischem Zoom

Die AXIS M5075 ist eine unauffällige, handgroße PTZ-Kamera, die sich überall einfügen lässt. Sie liefert scharfe, detaillierte Videos in HDTV 1080p/2 MP-Auflösung. Dank PTZ-Funktionalität und 5-fachen optischer Zooms sowie 12-fachen digitalen Zooms haben Sie sowohl die große Gesamtansicht als auch Detailschärfe beim Heranzoomen. Mit einem integrierten Mikrofon bietet diese Plug & Play-Lösung zudem Analysefunktionen wie die Erkennung von Schreien, um Sie zu alarmieren, wenn in der Nähe der Kamera ein Schrei erfasst wird. Darüber hinaus verhindern integrierte Cybersicherheitsfunktionen den Zugriff durch Unbefugte und schützen Ihr System.

- > PTZ mit 5-fach optischem Zoom, 12-fach digitalem Zoom
- > Autofokus und WDR
- > Integrierte Analysefunktionen
- > Zipstream mit H.264/H.265
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen







AXIS M5075 PTZ Kamera

Kαmerα Bildsensor 1/2,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung		Ereignisbedin- gungen	Audio: Audioerkennung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb	
Objektiv	Vario-Fokus: 2,2 bis 11,0 mm, F1.4 bis F2.5 Horizontales Sichtfeld: 14° bis 71° Vertikales Sichtfeld: 8° bis 40° Autofokus		oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, System bereit, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,1 Lux bei 30 IRE, F1.4		Speicherintegritätsprobleme erkannt E/A: manueller Auslöser, virtueller Eingang	
Verschlusszeit	1/17000 s bis 2 s		MQTT abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Neigen: 90°, 100°/s Zoom: 5-fach optisch, 12-fach digital 256 voreingestellte Positionen, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Neue Schwenkeinstellung 0°,		Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, offener Livestream, Manipulation Tag-/Nachtmodus	
Caratana an Chin	Autofokusbereich, Fokusabruf		MOTT veröffentlichen	
System-on-Chip Modell	ARTPEC-7		Overlay-Text Positionen voreinstellbar	
Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Aufzeichnungen	
Video	1024 IVID NAIVI, 312 IVID FIASII		Status-LED WDR-Modus	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, TCP und SNMP-Trap Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail	
Auflösung	1920 x 1080 bis 320 x 180	Datenstreaming	Ereignisdaten	
Bildfrequenz	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Integrierte In- stallationshilfen	Ausrichtungsassistent, Pixelzähler	
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	Analyse		
	und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 Indikator für Video-Streaming	Anwendungen	Eingeschlossen AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung, Active Tampering Alarm, Gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn des Gerät mit	
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Tag-Nacht-Grenzschaltung, lokaler Kontrast, Tone-Mapping, Belichtungsart, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Bilddrehung: 0°, 180°, Tonnenverzeichnungskorrektur, Text- und Bild-Overlay, polygone		Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit kompatiblem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner. Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
	Privatzonenmasken	Cybersicherhe		
Audio Audio-Streaming	Einweg	Edge-Sicherheit	Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale	
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Netzwerk-	ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz	
Audioeingang	Integriertes Mikrofon	Sicherheit	IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI,	
Netzwerk		- D. L	hostbasierte Firewall	
Netzwerkpro- tokolle Systemintegrati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (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 (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf) ion	Dokumentation	AXIS OS Hardening Guide 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	
Anwendungspro-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	Allgemeines		
ming Interface)	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com One-Click Cloud Connect ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Gehäuse	Kunststoffgehäuse, zertifiziert gemäß IP51, durchsichtige Kuppel Farbe: Weiß NCS S 1002-B Informationen dazu, wie eine Umlackierung des Produkts sich auf die Gewährleistung auswirkt, finden Sie auf axis.com/warranty-implication-when-repainting	
Bildschirm- Bedienelemente	Wechsel Tag/Nacht Indikator für Video-Streaming	Nachhaltigkeit	PVC-frei	
	Fokusabrufzone Privatzonenmasken	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 4,2 W, max. 9,3 W	
		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, PoE	
		Speicherung	Unterstützt SD-Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Kartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com	

www.cxis.com T10175558/DE/M14.2/2409

Betriebsbedin-	0 °C bis +45 °C
gungen	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun-	-30 °C bis +60 °C
gen	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), KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A Sicherheit CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung IEC/EN 60529 IP51 Netzwerk NIST SP500-267
Abmessungen	Ø 130 x 63 mm

	Gewichtung	380 g
	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS M50 Mounting Kit, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
	Optionales Zubehör	AXIS M50 Clear Dome Cover A 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

