

AXIS M5075-G PTZ Camera

Handgroße PTZ-Kamera mit 5-fach optischem Zoom und drahtlosem I/O

Die AXIS M5075-G ist eine unauffällige, handgroße PTZ-Kamera, die sich überall einfügen lässt. Sie liefert scharfe, detaillierte Videos in HDTV 1080p/2 MP-Auflösung. Die PTZ-Funktionalität mit 5-fachem optischem und 12-fachem digitalem Zoom ermöglicht es Ihnen, von umfassende Gesamtansichten zu profitieren und für Details heranzuzoomen. Diese Plug & Play-Lösung bietet drahtlose I/O-Konnektivität mit bis zu 32 Z-Wave-Geräten[®] (sechs in VMS) in einem System-Setup, z. B. über Ein-/Aus-Befehle. Das integrierte Mikrofon bietet zudem Analysefunktionen wie die Erkennung von Schreien, um Sie zu alarmieren, wenn in der Nähe der Kamera ein Schrei erfasst wird.

- > **PTZ mit 5-fach optischem Zoom, 12-fach digitalem Zoom**
- > **Autofokus und WDR**
- > **Integrierte Analysefunktionen**
- > **Zipstream mit H.264/H.265**
- > **Z-Wave für Smart-Home-Geräte**



AXIS M5075-G PTZ Camera

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Modelle | AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US | Bildschirm- Bedienelemente | Tag-Nacht-Umschaltung Videostreaming-Anzeige Fokusabrufzone Privatzonenmasken |
| Kamera | | | |
| Bildsensor | 1/2,8" CMOS RGB mit Vollbildverfahren | Ereignisbedin- gungen | Audio: Audioerfassung Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, ober- oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung, Erkennung von Speicherproblemen Ein- und Ausgänge: digitaler Eingang, I/O Z-Wave, manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT abonnieren PTZ: PTZ-Störung, PTZ-Bewegung, voreingestellte PTZ-Position erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, offener Livestream |
| Objektiv | Vario-Fokus: 2,2 bis 11,0 mm, F1.4 bis F2.5 Horizontales Sichtfeld: 14°-71° Vertikales Sichtfeld: 8°-40° Autofokus | Ereignisaktionen | Tag-/Nacht-Modus Ein- und Ausgänge MQTT veröffentlichen Overlay-Text voreingestellte Positionen Aufzeichnungen LED-Statusanzeige WDR-Modus Z-Wave Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail |
| Minimale Ausleuchtung | Farbe: 0,1 lx bei 30 IRE, F1.4 | Datenstreaming | Ereignisdaten |
| Verschlusszeit | 1/17000 s bis 2 s | Integrierte In- stallationshilfen | Ausrichtungsassistent, Pixelzähler |
| Schwenken/Nei- gen/Zoomen | Schwenken: ±179°, 100°/s Neigen: 90°, 100°/s Zoom: 5-fach optisch, 12-fach digital 256 voreingestellte Positionen, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Neue Schwenkeinstellung 0°, Autofokusbereich, Fokusabruf | Analysefunktion | |
| System-on-Chip (SoC) | | | |
| Modell | ARTPEC-7 | Anwendungen | Enthalten AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung, Active Tampering Alarm, Gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Unterstützt zusätzliche Anwendungen, wenn das Gerät mit kompatibelem Zubehör verwendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner. Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap . |
| Arbeitsspeicher | 1024 MB RAM, 512 MB Flash | Allgemein | |
| Video | | | |
| 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 | Gehäuse | Kunststoffgehäuse, zertifiziert gemäß IP51, durchsichtige Kuppel Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen dazu, wie es sich die Gewährleistung auswirkt, finden Sie auf axis.com/warranty-implication-when-repainting . |
| Auflösung | 1920 x 1080 bis 320 x 180 | Nachhaltigkeit | PVC-frei |
| Bildrate | Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen | Power | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Normal 4,4 W, max. 9,5 W |
| Videostreaming | Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 Videostreaming-Anzeige | Anschlüsse | RJ45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX |
| Bildeinstellungen | Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Tag-Nacht-Grenzschtaltung, lokaler Kontrast, Tone-Mapping, Belichtungsart, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Bilddrehung: 0°, 180°, Tonnenverzeichnungskorrektur, Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonenmasken | Speicher | Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com . |
| Audio | | | |
| Audiostreaming | Einweg | Betriebsbedin- gungen | 0 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend) |
| 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 | Lagerbedingun- gen | -30 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Audioeingang | Integriertes Mikrofon | Systemintegration | |
| Netzwerk | | | |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicherer Systemstart | Programmier- schnittstelle | |
| Netzwerkpro- tolle | IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , 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, Syslog, Link-Local-Adresse (ZeroConf) Z-Wave Plus™ v2 | Offene API zur 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 ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org | |

| | |
|--------------------|---|
| Zulassungen | <p>EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A</p> <p>Sicherheit CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>Umgebungsbedingungen IEC/EN 60529 IP51</p> <p>Radio AXIS M5075-G EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC AXIS M5075-G US: FCC Teil 15 Abschnitt C, ISED AXIS M5075-G JP: Funkrecht</p> <p>Netzwerk NIST SP500-267</p> |
| Abmessungen | Ø 130 x 63 mm |
| Gewicht | 380 g (0,84 lb) |

| | |
|--|---|
| Im 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 axis.com . |
| Video Management Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms |
| Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell) |
| Gewährleistung | Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty |

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.*