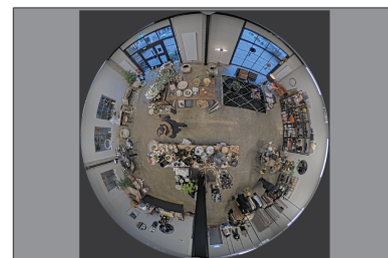


AXIS M3067-P Network Camera

Mini-Dome-Kamera mit 6 MP und 360°-Panoramaansicht

AXIS M3067-P liefert 360°-Panoramaansichten sowie eine Vielzahl entzerrter Ansichten. Die Kamera unterstützt Tag- und Nacht-Funktionalität für eine bessere Empfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Und Axis Lightfinder und Forensic WDR für naturgetreue Farben und detailreiche Details bei schwierigen Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt sie über AXIS Zipstream mit H.264/H.265 und eine leistungsstarke Analysefunktion. Die AXIS M3067-P ist werkseitig fokussiert und bietet eine einfache Installation dank digitalem Drehen. Die aus umweltfreundlichen Materialien gefertigten Gehäuse sind überlackierbar und können so in jede Umgebung integriert werden. Als Zubehör erhältlich sind schwarze, vandalismusgeschützte und Rauchmeldergehäuse.

- > **360°-Panoramaansicht**
- > **Forensic WDR, Lightfinder, Tag- und Nachtfunktionalität**
- > **Kompakt und unauffällig**
- > **Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265**
- > **Umweltfreundliche Materialien**



2016 x 2016
3072 x 2048

AXIS M3067-P Network Camera

Kamera	
Bildsensor	6 MP (3072 x 2048) 1/1,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung
Objektiv	1,6 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185° Feste Blende und IR-korrigiert
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0
Verschlusszeit	1/16000 s bis 1 s
Einstellbarer Kamerawinkel	Digitales Drehung: 0–360°
System-on-Chip (SoC)	
Modell	ARTPEC-7
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 512 MB Flash
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
Auflösung	Übersicht: 2016x2016 bis 160x160 (1:1) Panorama: 2560x1440 bis 192x72 (8:3, 16:9 oder 32:9) Doppelpanorama: 2560x1920 bis 256x192 (4:3 oder 16:9) Vierfachansicht: 2560x1920 bis 256x192 (4:3 oder 16:9) Sichtbereich 1-4: 1920x1440 bis 256 x 144 (4:3 oder 16:9) Eckensicht links/rechts: 2368x1184 bis 192x72 (2:1 oder 8:3) Beide Ecken: 2016x2016 bis 256x192 (1:1 oder 4:3) Korridor: 2560x1920 bis 256x144 (4:3 oder 16:9)
Bildrate	Nur 360°-Übersicht, bis zu 2016x2016 ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) 360°-Übersicht und 4 entzerrte Ansichten mit WDR: bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (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 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265
Multi-View Streaming	360°-Übersicht, entzerrtes Panorama, Korridor, linke/rechte Ecke und Vierfachansicht. Bis zu 4 einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche. Alle verschiedenen Ansichten können gleichzeitig gestreamt werden. Beim Streaming von vier entzerrten Sichtbereichen und einer 360°-Übersicht in max. Auflösung: bis zu 19 Bilder pro Sekunde pro Videostream.
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Grenzwert Tag/Nacht, Tonwertzuordnung, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungsbereiche, Forensic WDR: szenenabhängig bis zu 120 dB, Feineinstellung bei Schwachlicht, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, digitales Drehen, Polygon-Privatzonenmasken:
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ von Sichtbereichen, digitales PT von Panorama-, Ecken-, Korridor- und Quad-Ansichten, voreingestellte Positionen, Rundgangüberwachung
Audio	
Audioeingang/Audioausgang	Zweiwege-Audiokonnektivität über die optionalen AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcasttechnologie
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren

Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)
--------------------------------	--

Systemintegration	
Programmierschnittstelle	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
Ereignisbedingungen	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle
Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay
Datenstreaming	Ereignisdaten
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, digitales Drehen, Neupositionierung von Vierfachansichten, digitaler PTZ von Sichtbereichen, digitales PT der Panorama-, Ecken-, Korridor- und Vierfachansicht
Analysefunktion	
Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, und AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Allgemein	
Gehäuse	Gehäuse aus Polycarbonat und Aluminium, verkapselte Elektronik Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem AXIS Partner.
Nachhaltigkeit	71 % Recyclingkunststoff, PVC-frei, ohne BFR/CFR
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 normal 3,7 W, max. 6,49 W
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, geschirmt
Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256Bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .
Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A und B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Netzwerk NIST SP500-267	Optionales Zubehör	AXIS TM3803 Black Casing AXIS TM3804 Smoke Detector Casing AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 und IK08) AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount AXIS T61 Audio and I/O Interfaces AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
Abmessungen	Höhe: 49 mm ø 101 mm	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von AXIS Application Development Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms
Gewicht	300 g	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software von Eric Young (leay@cryptsoft.com).

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility