

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 Tagund 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

Objektiv Tag- und Nachtfunktion Minimale Ausleuchtung Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	6 MP (3072 x 2048) 1/1,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1,6 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185° Feste Blende und IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7 1 GB RAM, 512 MB Flash	Programmier-schnittstelle Ereignisbedin-gungen Ereignisaktionen	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 ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle 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 Overlay-Text	
Objektiv Tag- und Nachtfunktion Minimale Ausleuchtung Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	1,6 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185° Feste Blende und IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	Ereignisbedin- gungen Ereignisaktionen	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 Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle 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	
Tag- und Machtfunktion Minimale Ausleuchtung S Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185° Feste Blende und IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,18 Ix bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 Ix bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	gungen Ereignisaktionen	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 Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle 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	
Tag- und Nachtfunktion Minimale Ausleuchtung Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	Feste Blende und IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	gungen Ereignisaktionen	ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i> Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle 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	
Tag- und Nachtfunktion Minimale Ausleuchtung Street Instellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Tideo	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	gungen Ereignisaktionen	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle 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	
Minimale Ausleuchtung Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	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	
Ausleuchtung Verschlusszeit Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0 1/16000 s bis 1 s Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7		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	
Einstellbarer Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	Digitales Drehung: 0–360° (SoC) ARTPEC-7	Datenstreaming	oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen	
Kamerawinkel System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher Video	(SoC) ARTPEC-7	Datenstreaming	Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen	
System-on-Chip Modell Arbeitsspeicher 1 Video	ARTPEC-7	Datenstreaming	3. 3.3 3 1.1	
Modell Arbeitsspeicher 1 Video	ARTPEC-7	Datenstreaming	Overlay-Text	
Video	1 GB RAM, 512 MB Flash	Datenstreaming	Ereignisdaten	
		Integrierte In-	Pixelzähler, digitales Drehen, Neupositionierung von	
	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	stallationshilfen	Vierfachansichten, digitaler PTZ von Sichtbereichen, digitales PT der Panorama-, Ecken-, Korridor- und Vierfachansicht	
ierung	H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile	Analysefunktion		
	Motion JPEG	Anwendungen	Enthalten	
- F - E - E - E	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)		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, und AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm Unterstützt AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.	
Bildrate	Nur 360°-Übersicht, bis zu 2016x2016 ohne WDR:	Cybersicherheit		
5 2	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)	Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64	
l	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG		256bit) Hardware: Sicherer Systemstart	
9	Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Netzwerk- Sicherheit Dokumentation	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung	
Multi-View Streaming E	Low-Latency-Modus 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.	Borumentation	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	
	Komprimierung, Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,	Allgemein		
T a F b	lokaler Kontrast, Weißabgleich, Grenzwert Tag/Nacht, Tonwertzuordnung, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungsbereiche, Forensic WDR: szeneabhängig bis zu 120 dB, Feineinstellung bei Schwachlicht, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, digitales Drehen, Polygon-Privatzonenmasken:	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.	
	Digitaler PTZ von Sichtbereichen, digitales PT von Panorama-,	Nachhaltigkeit	71 % Recyclingkunststoff, PVC-frei, ohne BFR/CFR	
gen/Zoomen E	Ecken-, Korridor- und Vierfachansichten, voreingestellte Positionen, Guard-Tour	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 normal 3,7 W, max. 6,49 W	
	Audiofunktionen durch Portcast-Technologie: Zweiwege-	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, geschirmt Audio: Audio und E/A-Konnektivität über Portcast-Technologie	
gang	Audioverbindung, Sprachverstärker	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC	
Netzwerk	ID A L. File HTTDC2 V. Live I		Unterstützt Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit)	
I	IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk–Zugriffskontrolle, Benutzer–Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement		Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.	
tokolle (kpro- IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS³, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,		0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	

www.cxis.com T10140543/DE/M17.3/2306

Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Optionales Zubehör
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class 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 Umgebungsbedingungen 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	
Abmessungen	Höhe: 49 mm ø 101 mm	Video Manageme Software
Gewicht	300 g	Sprachen
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	Sp. acticit

Optionales Zubehör	AXIS TM3803 Black Casing AXIS TM3804 Smoke Detector Casing AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 und IK08) AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3001 Pendant Wall Mount AXIS T94802D Pendant kit AXIS T94801P Conduit Back Box AXIS T94801P Conduit Back Box AXIS T94802M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A33 Tile Grid Ceiling Mount AXIS T61 Audio and I/O Interfaces AXIS Surveillance Cards 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 auf axis.com/vms.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

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

