

AXIS M3047-P Network Camera

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

Die AXIS M3047-P ist eine preisgünstige Fixed-Dome-Kamera mit einem 6 MP-Sensor in einem unauffälligen Design. Sie bietet eine 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten wie Panorama, Sichtbereich, Korridor, Ecke und Vierfachansicht mit hervorragender Schärfe. Die HDMI-Unterstützung ermöglicht Live-Streaming an einen HDTV-Monitor für Public Viewing. Als Zubehör erhältlich sind schwarze, vandalismusgeschützte und Rauchmeldergehäuse. Außerdem lässt sich die AXIS M3047-P einfach umlackieren und so an jede Umgebung anpassen. Das Gehäuse mit Bajonettanschluss und der praktische Kabelanschluss sorgen für eine einfache Montage. Kein manuelles Fokussieren erforderlich, da die Kamera ab Werk fokussiert geliefert wird.

- > **Komplette Panoramaübersicht mit herausragender Schärfe**
- > **Kleines, unauffälliges Design für eine schnelle Installation**
- > **Zipstream für geringeren Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**
- > **HDMI™-Anschluss zum Streaming an einen Monitor**
- > **70 % Recyclingkunststoff PVC-frei**



2048 x 2048
3072 x 2048

AXIS M3047-P Network Camera

Kamera		Analysefunktionen	Eingeschlossen AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap
Bildsensor	6 MP (3072 x 2048) 1/1,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung	Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle
Objektiv	F2.8, feste Blende, feste Brennweite, 1,6 mm Horizontales Sichtfeld: 185° Vertikales Sichtfeld: 185°	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: E-Mail, HTTP, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text
Minimale Ausleuchtung	0,3 Lux bei 50 IRE, F2.8	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Verschlusszeit	1/31.500 s bis 1/2 s	Eingebaute Installationshilfen	Pixelzähler
Ausrichtung der Kamera	Drehung ±180°	Allgemeines	
Video		Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, gekapselte 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.
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Nachhaltigkeit	PVC-frei, 70 % Recyclingkunststoff
Auflösung	360°-Übersicht: 2048 x 2048 bis 480 x 480 Panorama: 2304 x 648 bis 640 x 240 Doppelpanorama: 2304 x 1296 bis 480 x 360 Vierfachansicht 2304 x 1296 bis 480 x 360 Teilbereichsansicht: 1920 x 1440 bis 480 x 360 Linke oder rechte Ecke: 1920 x 720 bis 640 x 240 Doppelecke: 1920 x 1440 bis 480 x 360 Korridor: 2304 x 1296 bis 480 x 360	Speicher	1024 MB RAM, 256 MB Flash
Bildfrequenz	Nur 360°-Übersicht, bis zu 2048 x 2048: 30/25 Bilder pro Sekunde bei 60Hz/50Hz Entzerrte Ansicht in maximaler Auflösung und 360°-Übersicht bis zu 1920 x 1920: 15/13 Bilder pro Sekunde bei 60Hz/50Hz Sichtbereich in 1280 x 720 und 360°-Übersicht bis zu 1200 x 1200: 30/25 Bilder pro Sekunde bei 60Hz/50Hz	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal 4,2 W, max. 6,49 W
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264 HDMI™	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, geschirmt HDMI™ Typ D ^b Audio- und E/A-Konnektivität über AXIS T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie (keine Unterstützung für AXIS T61 Mk II)
Streaming mit mehreren Ansichten	360°-Übersicht. Entzerrte Panorama-, Korridor-, Ecken- und Vierfachansicht. Zwei einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche. Die 360°-Übersicht kann gleichzeitig mit zwei Sichtbereichen oder einer anderen entzerrten Ansicht gestreamt werden.	Speicherung	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDXC und microSDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
HDMI-Ausgang	HDMI 720p bei 50/60 Bildern/s (50/60 Hz)	Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, WDR – Dynamic Contrast, Rauschunterdrückung, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Spiegelung von Bildern	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler Sichtfeld-PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, digitales Neigen von Panorama- und Vierfachansicht.	Zulassungen	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 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
Audio		Abmessungen	Höhe: 46 mm ø: 101 mm
Audio-Eingang/-Ausgang	Zwei-Wege-Audio-Konnektivität über AXIS T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie (keine Unterstützung für AXIS T61 Mk II)	Gewicht	240 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone
Schutz vor Bedrohungen	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a -Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle IEEE 802.1x ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsfunktion gegen Brute-Force-Angriffe		
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b		
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Guardian – mit One-Click Connection ONVIF®-Profil G und ONVIF®-Profil S. Technische Angaben auf onvif.org		

Optionales Zubehör	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B05L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M30 Gehäuse B, schwarz AXIS M30 Vandal-resistent Casing A AXIS M30 Rauchmeldergehäuse A Axis Mounts AXIS Surveillance microSDXC™ Card Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads .	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty a. <i>Dieses Produkt enthält vom Open SSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit entwickelte (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i> b. <i>Stellen Sie sicher, dass das Kabel einen kompakten Anschlussstecker hat.</i>