

AXIS M3064-V Network Camera

Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p

Die AXIS M3064-V Network Camera bietet Tag- und Nachtfunktionalität sowie WDR für scharfe Videoaufnahmen, um auch von kontrastreichen Szenen klare Bilder zu liefern. Diese ultrakompakte kleine Dome-Kamera wurde ab Werk fokussiert und lässt sich in jede Richtung einfach ausrichten. Sie unterstützt intelligente Analysefunktionen und dank des Speicherkarteneinschub können Sie optional Edge-Aufzeichnungen vornehmen. Darüber hinaus reduziert AXIS Zipstream mit H.264- und H.265-Unterstützung den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz. Die Kamera besteht zu 52% aus Recyclingkunststoff ohne PVC/BFR/CFR. Des Weiteren sind die Schrauben verdeckt und das wasser- und staubgeschützte Gehäuse wird einfach nur eingeklickt.

- > Videoauflösung HDTV 720p
- > WDR und Tag- und Nachtfunktionalität
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265
- > Edge Storage
- > Umweltfreundlich









AXIS M3064-V Network Camera

Kamera		Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage Events
Bildsensor	1/2,9 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung		Virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle
Objektiv	3,1 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 83° Vertikales Sichtfeld: 45° Feste Blende und IR-korrigiert	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 Text-Overlay
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		
Lichtempfind- lichkeit	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,04 lx bei 50 IRE, F2.0	Datenstreaming	Ereignisdaten
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	Integrierte In-	Pixelzähler
Einstellbarer	Schwenken: ±175°	stallationshilfen Analysefunktion	
Kamerawinkel	Neigung: ±80° Drehen: ±175° Kamera kann in jede beliebige Richtung an Wand/Decke ausgerichtet werden	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt
System-on-Chip			Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor,
Modell	S5L		AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 512 MB Flash		Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation
Video	Hood (MDEO 4 AL 1 1994 to (MVO) AL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe axis.com/acap
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC), Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile	Allgemein	
	Motion JPEG	Gehäuse	Gemäß IP42 vor Wasser und Staub geschützt (zur IP42-Einhaltung Installationsanleitung beachten), stoßfest
Auflösung	1280 x 720 (720p) bis 320 x 240		gemäß IK08, Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Bildrate	25/30 Bilder/s bei einer Netzfrequenz von 50/60 Hz		Verkapselte Elektronik Farbe: Weiß NCS S 1002-B
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		Faine Anleitung zum Umlackieren erhalten Sie von Ihrem AXIS Partner.
		Nachhaltigkeit	52% Recyclingkunststoff, PVC-frei, ohne BFR/CFR
Multi-View	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 1 Normal 1,6 W, max. 2,0 W
Streaming		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ		Audio- und I/O-Konnektivität über optionale AXIS T61 Audio ai I/O Interfaces mit Portcast-Technologie
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), WDR bis zu 115 dB je nach Szene, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonenmasken, Spiegelung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, dynamischem Text-	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.
	und Bild-Overlay	Betriebsbedin-	0 °C bis +45 °C
Audio		gungen	Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Audioein- gang/Audioaus-	Zweiwege-Audiokonnektivität über die optionalen AXIS T61 Audio- und I/O-Schnittstellen mit Portcast-Technologie	Lagerbedingun- gen	-40°C bis ++65°C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)
gang Netzwerk		Zulassungen	EMV ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1,
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		EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-003 Klasse A VCCI Klasse A Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08, RoHS, WEEE Netzwerk NIST SP500-267
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 ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Sysloq, Adresse lokaler Link		
	(ZeroConf)	Abmessungen	Höhe: 56 mm ø 101 mm
Systemintegration		Gewicht	150 g
Programmier- schnittstelle	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	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer
	Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.		

T10140027/DE/M16.2/2209 www.axis.com

Optionales AXIS T94B02D Pendant kit Zubehör AXIS TM3201 Recessed mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel **AXIS Mounts**

AXIS Surveillance microSDXC™ Card Weiteres Zubehör finden Sie unter 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, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware.
 Stellen Sie sicher, dass das Kabel einen kompakten Anschlussstecker besitzt.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

