

AXIS M3007-P Netzwerk-Kamera

Besonders unauffällige, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 180°/360°-Panoramaansicht

Die günstige, ab Werk vor-fokussierte AXIS M3007-P ist eine besonders unauffällige, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit 5 MP, die eine 180°- bzw. 360°-Panoramaansicht von Bereichen bis zu 650 m² in hoher Qualität liefert. Die Kamera bietet unterschiedliche Ansichten: 360°-Übersicht und entzerrte Ansichten wie Panorama, Doppelpanorama und Vierfachansicht. Die Vierfachansicht ist zum Beispiel geeignet, wenn die Kamera an einer Kreuzung von Korridoren installiert ist. Die AXIS M3007-P bietet zudem vier einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche, in denen der Benutzer digital auf interessante Bereiche schwenken, neigen oder zoomen kann.

- > **Besonders unauffälliges Design**
- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **180°/360°-Panoramaansicht**
- > **Digitales PTZ und Multi-View Streaming mit entzerrten Ansichten**
- > **Edge Storage mit Unterstützung für microSDHC-Karten**



AXIS M3007-P Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen
Bildsensor	1/3,2" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm
Objektiv	M12-Bajonett, F2.8, feste Blende, Auflösungen im Megapixel-Bereich 1,3 mm Horizontaler Sichtwinkel: 187° Vertikaler Sichtwinkel: 168°	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Lichtempfindlichkeit	0,6 bis 200000 Lux, F2.8	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Verschluszeit	1/24000 s bis 2 s	Allgemeines	
Einstellbarer Kamerawinkel	Drehung ±180°	Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B (Anweisungen zum Umlackieren der Abdeckringe erhalten Sie von Ihrem Axis Partner), gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Resitorx 10) Unauffällige Rauchmelderoptik mit nicht abgedecktem Objektiv, Aluminium- und Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Video		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videokomprimierung	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Auflösungen	Übersicht: 2592x1944 (5 MP) bis 160x120 Panorama: 1920x720 bis 320x120 Doppelpanorama: 1920 x 1440 bis 160 x 120 Vierfachansicht: 1920x1440 bis 160x120 Sichtbereich 1 bis 4: 1920x1440 bis 160x90	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 4,6 W
Bildrate	12 Bilder/s in 360°-Übersicht und Panoramaansichten	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m-Netzwerkkabel; Gewährleistung kann auch bei gekürztem Kabel erhalten bleiben – weitere Informationen bei Ihrem Axis Partner
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Streaming mit mehreren Ansichten	360°-Übersicht, Entzerrte Panorama-, Doppelpanorama- und Vierfachansicht. Bis zu 4 einzeln ausgeschnittene und entzerrte Sichtbereiche. Wenn vier entzerrte Sichtbereiche und eine 360°-Übersicht in VGA-Auflösung dargestellt werden, beträgt die Bildfrequenz 10 Bilder/s pro Videostream	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung. Digitales PT von Panorama-, Doppelpanorama- und Vierfachansicht	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR-Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen Drehung: 0°, 180°	Abmessungen	Ø 131 x 53 mm
Netzwerk		Gewicht	570 g
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Torx L-Schlüssel
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Optionales Zubehör	AXIS T94F01D-Hängemontageset AXIS T94F02L für die Unterputzmontage AXIS T94F01M J-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler AXIS T94F01P-Wandanschlussdose AXIS T94F01S-Wandhalterung Zubehörobjektive, Abdeckringe (Schwarz/Weiß)
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profile S und G, Spezifikationen unter www.onvif.org	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<http://www.openssl.org/>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility