

AXIS M3004-V Unbewegliche Fixed Dome-Netzwerk-Kamera

Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p

Die handtellergroße AXIS M3004-V ist eine preisgünstige, vandalismus- und staubgeschützte unbewegliche Dome-Kamera für den Innenbereich mit HDTV 720p-Unterstützung und einer Auflösung von 1 MP. Die ab Werk fokussierte Kamera zeichnet sich durch eine schnelle und flexible Installation aus. Die Montage an Wänden bzw. Decken ist problemlos möglich, da sich der Kamerawinkel in drei Achsen einstellen lässt und das Bild leicht auszurichten ist. Die AXIS M3004-V bietet ein horizontales Sichtfeld von 80°. Sie unterstützt zudem das Corridor Format von Axis für vertikal ausgerichtete Videostreams, damit lassen sich Flure und lange Gänge besser erfassen. Die Unterstützung der AXIS Camera Application Platform ermöglicht die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Dank des microSD-/microSDHC-/microSDXC--Steckplatzes lassen sich Aufnahmen lokal speichern.

- > **Ultrakompakte, vandalismusgeschützte Konstruktion**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Edge Storage**



AXIS M3004-V Unbewegliche Fixed Dome-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/4" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B (Anweisungen zum Umlackieren der Abdeckung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner), gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Resitorx 10) IP42 wasser- und staubgeschützt, IK08 stoßfestes Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Objektiv	M12-Halterung, F2.8, feste Blende, Auflösungen im Megapixel-Bereich 2,8 mm Horizontaler Sichtwinkel: 80°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Lichtempfindlichkeit	1,5 bis 100000 Lux, F2.8	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Verschlusszeit	1/8000 s bis 1/6 s	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1, max. 2,2 W
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigen 56°, Drehen ±175°	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m-Netzwerkkabel; Garantie kann auch bei gekürztem Kabel erhalten bleiben – weitere Informationen bei Ihrem Axis Partner
Video		Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokompromierung	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1280 x 800 (1 MP) bis 320 x 240	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 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Abmessungen	Ø 100 x 27 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Gewicht	200 g
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Torx L-Schlüssel
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Optionales Zubehör	AXIS T94B01D-Hängemontageset AXIS T94B01L für die Unterputzmontage AXIS T94B01M-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler AXIS T94B01S-Wandhalterung AXIS T91A27-Masthalterung Zubehörobjektive, Abdeckringe (Schwarz/Weiß)
Netzwerk		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 .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Systemintegration		a. <i>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.</i>	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation zusätzlicher Anwendungen der AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .		
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		