

## AXIS M3005-V Unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera

### Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 1080p

Die handtellergroße AXIS M3005-V ist eine preisgünstige, vandalismus- und staubgeschützte unbewegliche Dome-Kamera für den Innenbereich mit HDTV 1080p-Unterstützung und einer Auflösung von 2 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 M3005-V bietet ein horizontales Sichtfeld von 118°. Sie unterstützt zudem das Corridor Format von Axis für vertikal ausgerichtete Videostreams, sodass sich Bereiche wie Korridore, Gänge und Flure besser erfassen lassen. 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 1080p/2 MP**
- > **Corridor Format**
- > **Edge Storage**



# AXIS M3005-V Unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera

Kamera	
<b>Bildsensor</b>	1/2,7" RGB CMOS mit progressiver Abtastung
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, F2.8, feste Blende, Auflösungen im Megapixel-Bereich 2,8 mm Horizontaler Blickwinkel: 118°
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	1,5 bis 100.000 Lux, F2.8
<b>Verschlusszeit</b>	1/8000 s bis 1/6 s
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken ±175°, Neigen 56°, Drehen ±175°
Video	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	1920x1080 (HDTV 1080p) bis 320x240
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzone Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format
Netzwerk	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analyse</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen
<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	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
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1, max. 2,7 W
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Speicher</b>	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	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
<b>Abmessungen</b>	Ø 100 x 27 mm
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Torx L-Schlüssel
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94B01D-Hängemontageset AXIS T94B01L für die Unterputzmontage AXIS T94B01M-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler AXIS T94B01S-Wandhalterung Zubehörobjektive, Abdeckringe (Schwarz/Weiß)
<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> .
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren Axis Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)