

AXIS M3006-V-Netzwerk-Kamera

Unbewegliche Mini Dome Kamera mit 3 MP, Weitwinkel und HDTV 1080p

Die AXIS M3006-V liefert ausgezeichnete Videoqualität mit 3 MP und Weitwinkelansicht, außerdem unterstützt sie HDTV 1080p bei voller Bildrate. Die ab Werk fokussierte, kostengünstige Kamera für den Innenbereich zeichnet sich durch die schnelle und flexible Installation aus. Die Montage an Wänden bzw. Decken ist problemlos möglich, da sich der Kamerawinkel in drei Achsen einstellen lässt. Die AXIS M3006-V bietet einen horizontalen Sichtwinkel von 134°. Sie unterstützt das Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams. Digitales PTZ und Multi-View Streaming ermöglichen das gleichzeitige Streamen und Aufzeichnen mehrere Ausschnitte aus dem Vollbild. Die Unterstützung der AXIS Camera Application Platform ermöglicht die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung.

- > **Kompaktes, vandalismus- und staubgeschütztes Design**
- > **HDTV 1080p/3 MP**
- > **134°-Weitwinkel**
- > **Digitales PTZ und Multi-View Streaming**



AXIS M3006-V-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3,6" (effektiv) 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 Aluminium- und Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Objektiv	M12-Halterung, F2.8, feste Blende, Auflösungen im Megapixel-Bereich 1,6 mm Horizontaler Blickwinkel: 134° Vertikaler Blickwinkel: 99°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Lichtempfindlichkeit	0,6 bis 200.000 Lux, F2.8	Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Verschluszeit	1/30.500 s bis 2 s	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 4,5 W
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen 45°, Drehen ±178°	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m-Netzwerkabel; 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 .
Videokomprimierung	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	2048x1536 (3 MP) bis 160x90	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	2 MP (1600x1200) und HDTV 1080p (1920x1080) Aufnahmemodi: 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz 3 MP Aufnahmemodi: 16/20 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Abmessungen	Ø 131 x 85 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Gewicht	640 g
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche. Wenn vier Sichtbereiche und eine Übersicht in VGA-Auflösung dargestellt werden, ist die Bildrate 16/20 Bilder/s pro Videostream bei Netzfrequenz 50/60 Hz (3 MP-Aufnahmemodus)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Torx L-Schlüssel
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgänge	Optionales Zubehör	AXIS T94F01D-Hängemontageset AXIS T94F01L-Set für die Unterputzmontage AXIS T94F01MJ-Anschlusskasten/Montageplatte für Verteiler AXIS T94F01P-Wandanschlussdose AXIS T94F01S-Wandhalterung Zubehörobjektive, Abdeckringe (Schwarz/Weiß)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzone Belichtungsbereiche, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	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 .
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
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	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>
Systemintegration		Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org		
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, SFTP, 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		