

## AXIS M3044-WV Netzwerk-Kamera

### Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p und Drahtlosverbindung

Die handtellergroße AXIS M3044-WV ist eine preisgünstige, vandalismus- und staubgeschützte, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p für den Innenbereich. Dank WDR sind Details in den dunklen und hellen Szenenbereichen besser darstellbar. Die Kamera kann über WLAN mit dem Netzwerk verbunden oder über ein Ethernet-Kabel und dem integrierten RJ-45-Stecker an das Netzwerk angeschlossen werden. Die ab Werk fokussierte Kamera kann an Wänden oder Decken angebracht werden. Die Kamera ist in drei Achsen einstellbar und damit in jede Richtung einfach auszurichten. Das Axis Corridor-Format ermöglicht vertikal ausgerichtete Videostreams. Die AXIS M3044-WV unterstützt Videoanalysen wie die Personenzählung.

- > **Ultrakompaktes Design, vandalismus- und staubgeschützt**
- > **HDTV 720p / 1 MP**
- > **Verbindung über WLAN oder Ethernet**
- > **Axis Zipstream-Technologie für geringeren Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**
- > **Axis Corridor Format**



# AXIS M3044-WV Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>		<b>Gehäuse</b>	Gemäß IP42 vor Wasser und Staub geschützt (zur IP42-Einhaltung Installationsanleitung beachten), stoßfest gemäß IK08, Polycarbonat-/ABS-Gehäuse Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx® 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
<b>Kamera</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC
<b>Bildsensor</b>	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3 Zoll	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Objektiv</b>	Halterung M12, feste Blende, Fixfokus 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 82° Vertikales Sichtfeld: 44°	<b>Stromversorgung</b>	4,8 bis 5,2 V Gleichstrom Normal 2,4 W, max 2,7 W
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0,25 lx bei 50 IRE F2.0	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX <sup>b</sup> Micro-USB für Gleichstrom
<b>Verschlusszeit</b>	1/32500 s bis 1/5 s	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken: ±177° Neigen: ±76° Drehen: ±176° Kamera kann in jede beliebige Richtung an Wand/Decke ausgerichtet werden	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Video</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Zulassungen</b>	EN 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A und B, ICES-003 Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08 EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 (720p) bis 320 x 240	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 56 mm ø 101 mm
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	<b>Gewicht</b>	170 g
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Netzteil Installationsanleitung Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Sicherheitsschlüssel Torx®
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94B02D Hängemontageset AXIS T94B02L Unterputzmontageset AXIS T94B01P Kabelführungsdose AXIS T94B02M Verteilerdose mit Abdeckung Sichtschutz Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel Axis Montagesätze Speicherkarte AXIS Surveillance microSDXC™ Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Netzwerk</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Drahtlose Schnittstelle</b>	Interne Antenne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 und 5 GHz (Kanäle 36, 40, 44, 48)	<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> .
<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, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF Profile S, Technische Angaben auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation der Anwendungen von Drittanbietern, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analytik, Edge Storage-Ereignisse		
<b>Alarmereignisse</b>	Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Senden von Videoclips Videopufferung von Vor- und Nachalarm Overlay-Text		
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Allgemeines</b>			

- 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.  
b. Stellen Sie sicher, dass das Kabel einen kompakten Anschlussstecker besitzt.

Verantwortung für die Umwelt:

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