

## AXIS M3203 Netzwerk-Kamera

Unauffällige und kostengünstige unbewegliche Dome-Kamera



- > Mehrere Videoströme in H.264
- > Power over Ethernet
- > Pixelzähler
- > Intelligente Videofunktionen

Netzwerk-Kameras der Serie AXIS M3203 sind kostengünstig und kompakt und hervorragend für unauffällige und manipulationssichere unbewegliche Dome-Lösungen geeignet, z. B. in Einzelhandelsgeschäften und Schulen. Sie verfügen über praktische Leistungsmerkmale wie Power over Ethernet, Vario-Fokus-Objektiv und Pixelzähler.

Die Serie AXIS M3203 bietet durch progressive Abtastung eine ausgezeichnete Bildqualität in hoher Auflösung. Es können mehrere Videoströme in H.264 oder Motion JPEG entweder mit voller Bildrate oder individuell optimiert für unterschiedliche Qualitätsanforderungen und Bandbreitenbeschränkungen bereitgestellt werden.

Die mechanische Konstruktion der AXIS M3203 Netzwerk-Kamera ermöglicht die flexible Anpassung des Sichtfelds, was die Installation erleichtert. Die Stromversorgung der Kameras erfolgt über das Netzwerk mithilfe von Power over Ethernet, sodass die kostspielige Installation von Stromkabeln entfällt.

Mit ihrem manipulationssicheren Gehäuse ist die AXIS M3203 eine unbewegliche Dome-Kamera, die speziell für

eine unauffällige Videoüberwachung von Innenräumen mit Publikumsverkehr ausgelegt sind.

Mithilfe des Pixelzählers kann der Kameramonteur sicherstellen, dass die Pixelauflösung eines Objekts oder Gesichts den behördlichen Bestimmungen bzw. speziellen Identifizierungsanforderungen der Kunden entspricht.

Weitere Ausstattungsmerkmale der Serie AXIS M3203 sind intelligente Funktionen, wie z. B. Videobewegungserkennung und Erkennung von Kameramanipulationsversuchen wie Versperren oder Besprühen.



# Technische Daten - AXIS M3203 Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	SVGA-Auflösung, manipulationssicheres Gehäuse	<b>Alarmauslösung</b>	Intelligentes Video
<b>Kamera</b>		<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Videopufferung von Vor- und Nachalarmen Aktivierung externer Ausgänge
<b>Bildsensor</b>	1/4" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Objektiv</b>	Vario-Fokus 2,8 bis 10 mm, Horizontaler Blickwinkel: 66° bis 18°, F1.7, Feste Blende	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	0,9 bis 100000 Lux, F1.7	<b>Allgemeines</b>	
<b>Verschlusszeit</b>	1/24500 s bis 1/6 s	<b>Gehäuse</b>	Manipulationssicheres Kunststoffgehäuse, transparente Polycarbonatabdeckung, innere Kameraeinheit aus Metall mit gekapselter Elektronik, Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken 360°, Neigen 170°, Drehen 340°	<b>Speicher</b>	128 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af Klasse 2 (max. 4,2 W)
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Edge Storage</b>	Unterstützt die Aufzeichnung in ein zentrales Netzwerkverzeichnis (Netzwerkspeicher oder Dateiserver)
<b>Auflösungen</b>	800 x 600 bis 160 x 90	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C, Feuchtigkeit 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 60950-1, UL
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	<b>Gewicht</b>	430 g
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Drehung einschließlich Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Spiegelung von Bildern	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, CD mit Installations- und Verwaltungsprogrammen, Schlüssel für manipulationssichere Schrauben, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
<b>Netzwerk</b>		<b>Video-Management-Software</b> AXIS Camera Companion (im Lieferumfang enthalten), 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>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.	
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Systemintegration</b>			
<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 Kameraanschluss mit einem Mausklick. ONVIF Profile S; Spezifikation unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Intelligentes Video</b>	Videobewegungserkennung, Aktiver Manipulationsalarm, AXIS Camera Application Platform, die die Installation zusätzlicher Anwendungen ermöglicht		

