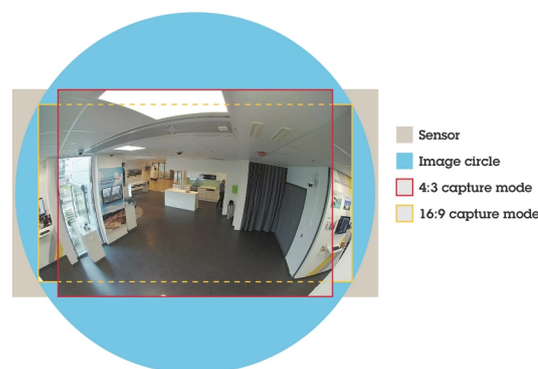


## AXIS M3016 Network Camera

Telecamera mini dome fissa, ultra discreta con montaggio a incasso 3 MP

Progettata per un'installazione rapida e affidabile, AXIS M3016 Network Camera ha una cupola discreta che sporge solo di 36 mm dalla parete o dal soffitto. E con la regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 Axis consente il livellamento e l'indirizzamento in qualsiasi direzione. L'anello di copertura è disponibile facoltativamente in nero ed è facilmente riverniciabile per adattarsi a qualsiasi ambiente. AXIS M3016 fornisce un video 3 MP con campo visivo orizzontale e verticale. WDR assicura dettagli visibili sia nelle aree luminose che in quelle scure della scena. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione, mantenendo la qualità video.

- > **Design ultra discreto**
- > **Video 3 MP a massima velocità in fotogrammi**
- > **Axis Zipstream technology**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Installazione semplice a incasso**



# AXIS M3016 Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering
<b>Sensore immagini</b>	Iride fisso, messa a fuoco fissa RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Supporta</b>	AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Lente</b>	1,8 mm, F2.4 <b>Formato 4:3:</b> Campo visivo orizzontale: Campo visivo verticale 132°: 96° <b>Formato 16:9:</b> Campo visivo orizzontale: Campo visivo verticale 152°: 80°	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	0,35 lux a 50 IRE F2.4	<b>Alloggiamento</b>	Telaio in alluminio e plastica Colore: Bianco NCS S 1002-B Per istruzioni sulla riverniciatura dell'anello, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32500 s a 1/5 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC 70% di plastica riciclata
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: ±105° Inclinazione: ±85° Rotazione: ±175°	<b>Montaggio</b>	Ad incasso in soffitti o pareti.
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,9 W, max 3,8 W
<b>Risoluzioni</b>	da 2016x1512 a 320x240 (4:3) o da 2304x1296 a 640x360 (16:9)	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<b>Storage</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, sovrapposizione di testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask WDR: fino a 100 dB a seconda della scena Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Sicurezza</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
<b>Rete</b>		<b>Ambiente</b>	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Rete</b>	NIST SP500-267
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Dimensioni</b>	Altezza visibile all'esterno di parete/soffitto: 36 mm Diametro visibile all'esterno di parete/soffitto: 91 mm Prefabbratura diametro a parete/soffitto: 72 mm Altezza all'interno di soffitto/parete: 79 mm
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Peso</b>	350 g
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage	<b>Accessori opzionali</b>	Anello di copertura nero Protezione visualizzazione Cupola oscurata AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Streaming dati</b>	Dati evento	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Analisi</b>		<b>a.</b>	<i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>