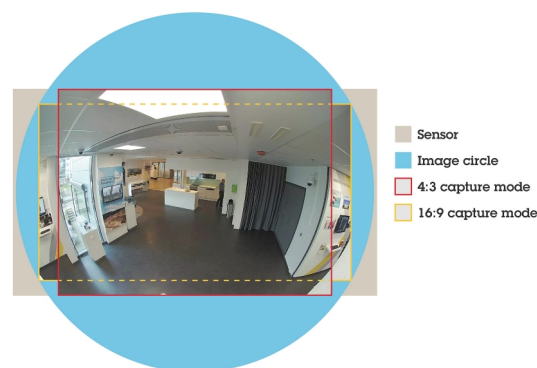


## AXIS M3016 Network Camera

Mini dôme fixe ultra-discret, encastré 3 MP

Conçue pour une installation encastrée aisée et rapide, AXIS M3016 Network Camera est un dôme discret qui ne dépasse que de 36 mm (1 7/16 po) du plafond/mur. Son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes permet une mise à la hauteur et une orientation dans n'importe quelle direction. L'anneau de couvercle est disponible en noir en option et peut être facilement repeint en n'importe quelle couleur pour s'intégrer dans n'importe quel lieu. La caméra AXIS M3016 offre la vidéo 3 MP avec le champ de vision horizontal et vertical. Le mode WDR garantit la visibilité des détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène. La technologie Axis Zipstream nécessite moins de bande passante et de stockage tout en conservant une qualité vidéo élevée.

- > **Design ultra-discret**
- > **Vidéo 3 MP à fréquence d'image maximale**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Installation encastrée aisée**



# AXIS M3016 Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte
<b>Capteur</b>	Mise au point fixe, iris fixe Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Objectif</b>	1,8 mm, F2.4 <b>Rapport d'aspect 4:3</b> : Champ de vision horizontal : 132°, champ de vision vertical : 96° <b>Rapport 16:9</b> : Champ de vision horizontal : 152°, champ de vision vertical : 80°	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	0,35 lux à 50 IRE F2.4	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s	<b>Boîtier</b>	Boîtier aluminium et plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture de l'anneau de couvercle, voir <a href="#">axis.com</a>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±105° Inclinaison : ±85° Rotation : ±175°	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC 70 % de plastique recyclé
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Encastré dans un mur ou un plafond.
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 512 Mo
<b>Résolutions</b>	2016 x 1512 à 320 x 240 (4:3) ou 2304 x 1296 à 640 x 360 (16:9)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,9 W en standard, 3,8 W max.
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="#">axis.com</a>
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, incrustation de texte et d'image, mise en miroir des images, masques de confidentialité WDR : jusqu'à 100 dB en fonction de la scène Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Environnement</b> IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Réseau</b>		<b>Dimensions</b>	Dépassement visible du mur/plafond : 36 mm (1 7/16 po) Diamètre visible du mur/plafond : 91 mm (3 9/16 po) Découpe du diamètre dans mur/plafond : 72 mm (2 13/16 po) Dépassement dans le plafond/mur : 79 mm (3 1/8 po)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Poids</b>	350 g (0,8 lb)
<b>Protocoles pris en charge</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™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires en option</b>	Anneau de couvercle noir Protection d'objectif Dôme fumé AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="#">axis.com</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="#">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="#">onvif.org</a>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="#">axis.com/vms</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage <b>Pris en charge</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="#">axis.com/acap</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, entrées virtuelles via API, événements de stockage local	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="#">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](#)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eay@cryptsoft.com](#)).

Responsabilité environnementale :

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