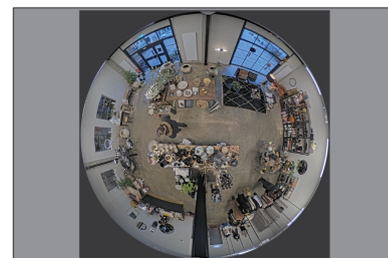


## AXIS M3067-P Network Camera

Mini dôme 6 MP avec vue panoramique à 360°

AXIS M3067-P propose des vues d'ensemble panoramiques à 360° ainsi qu'un grand nombre de vues rectifiées. Elle prend en charge la fonction jour/nuit pour une sensibilité améliorée par faible luminosité. Avec Axis Lightfinder et Forensic WDR pour des couleurs authentiques et des détails exceptionnels dans des conditions de luminosité difficiles. De plus, elle comprend Axis Zipstream avec H.264/H.265 et bénéficie d'une puissante capacité d'analyse. AXIS M3067-P est mise au point en usine et dispose d'une fonction de roulis numérique pour une installation facile. Fabriquée avec des matériaux respectueux de l'environnement, elle peut être repeinte pour s'intégrer dans tous les environnements. Des boîtiers noirs, anti-vandalisme et détecteurs de fumée sont disponibles en accessoires

- > **Vue d'ensemble panoramique à 360°**
- > **Forensic WDR, Lightfinder, fonction jour/nuit**
- > **Conception compacte et discrète**
- > **Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265**
- > **Matériaux respectueux de l'environnement**



2016 x 2016  
3072 x 2048

# AXIS M3067-P Network Camera

## Caméra

<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,8" 6 MP (3072 x 2048)
<b>Objectif</b>	1,6 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185° Diaphragme fixe, correction infrarouge
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,18 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/16000 s à 1 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Roulis numérique : 0–360°

## Système sur puce

<b>Modèle</b>	ARTPEC-7
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo

## Vidéo

<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG
<b>Résolution</b>	Vue d'ensemble : 2016 x 2016 à 160 x 160 (1:1) Panoramique : 2560 x 1440 à 192 x 72 (8:3, 16:9 ou 32:9) Double panoramique : 2560 x 1920 à 256 x 192 (4:3 ou 16:9) Vue quadrivision : 2560 x 1920 à 256 x 192 (4:3 ou 16:9) Zone de visualisation 1-4 : 1920 x 1440 à 256 x 144 (4:3 ou 16:9) Angle gauche/droit : 2368 x 1184 à 192 x 72 (2:1 ou 8:3) Coin double : 2016 x 2016 à 256 x 192 (1:1 ou 4:3) Couloir : 2560 x 1920 à 256 x 144 (4:3 ou 16:9)
<b>Fréquence d'image</b>	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2016 x 2016 sans WDR : 50/60 ips à 50/60 Hz Vue d'ensemble à 360° et 4 vues rectifiées avec WDR : jusqu'à 25/30 ips à 50/60 Hz
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR
<b>Diffusion multi-vues</b>	Vue d'ensemble à 360°, vue panoramique rectifiée, couloir, angle gauche/droit et quadrivision. Jusqu'à 4 zones de visualisation recadrées et rectifiées individuellement. Toutes les vues différentes peuvent être transmises simultanément. Lors de la transmission de 4 zones de visualisation rectifiées et une vue d'ensemble à 360° en résolution maxi. : jusqu'à 19 ips par flux.
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), zones d'exposition, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation dynamique de texte et d'image, mise en miroir, roulis numérique, masques de confidentialité polygonaux
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadrivision, positions préréglées, ronde de contrôle
<b>Audio</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports
<b>Réseau</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé

<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)
----------------------------------	--

## Intégration système

<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil M ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Conditions de l'événement</b>	Analyses, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Texte d'incrustation
<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, roulis numérique, repositionnement des vues quadrivision, PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadrivision
<b>Analyses</b>	
<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Général</b>	
<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate et aluminium, composants électroniques encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Développement durable</b>	71 % de plastiques recyclés, sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 3,7 W standard, 6,49 W max.
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindé
<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<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>Homologations</b>	<p>CEM EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	<b>Accessoires en option</b>	<p>AXIS TM3803 Black Casing AXIS TM3804 Smoke Detector Casing AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 et IK08) AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile grid Ceiling Mount AXIS T61 Audio and I/O Interfaces AXIS Surveillance Cards</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur : 49 mm (1,9 po) ø 101 mm (4 po)</p>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Poids</b>	300 g (0,66 lb)	<b>Langues</b>	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®	<b>Garantie</b>	<p>Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

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