

## Caméra réseau **AXIS M3047-P**

Mini dôme 6 MP avec vue panoramique à 360°

L'AXIS M3047-P est un dôme fixe d'entrée de gamme, doté d'un capteur 6 MP, au design discret et écologique. Il offre une vue d'ensemble à 360° et des vues rectifiées, comme la vue panoramique, la zone de visualisation, la vue Corridor et les vues en angle avec une netteté incroyable. La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur HDTV pour les lieux recevant du public. Des boîtiers noirs, anti-vandalisme avec détecteur de fumée sont disponibles comme accessoires. L'AXIS M3047-P se repeint facilement pour s'intégrer à n'importe quel environnement. L'installation est rapide avec un boîtier équipé d'une baïonnette et le raccordement des câbles est facile. Aucune mise au point manuelle n'est nécessaire puisque la caméra est livrée avec une mise au point effectuée en usine.

- > **Vue panoramique complète avec une netteté incroyable**
- > **Installation rapide avec un design compact et discret**
- > **Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits**
- > **La prise en charge HDMI™ permet le transfert en direct vers un moniteur**
- > **70 % plastique recyclé et sans PVC**



2048 x 2048  
3072 x 2048

# Caméra réseau AXIS M3047-P

Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF® ; caractéristiques disponibles sur [onvif.org](http://onvif.org)

Caméra	
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,8" 6 MP (3072 x 2048)
<b>Objectif</b>	F2.8, iris fixe, mise au point fixe, 1,6 mm Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185°
<b>Éclairage minimum</b>	0,3 lux à 50 IRE, F2,8
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/31500 s à 1/2 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Rotation ±180°

Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	Vue d'ensemble 360° 2048 x 2048 à 480 x 480 Panoramique : 2304 x 648 à 640 x 240 Double panoramique : 2304 x 1296 à 480 x 360 Vue quadravision : 2304 x 1296 à 480 x 360 Zone de visualisation : 1920 x 1440 à 480 x 360 Angle droit ou gauche : 1920 x 720 à 640 x 240 Coin double : 1920 x 1440 à 480 x 360 Corridor : 2304 x 1296 à 480 x 360
<b>Fréquence d'image</b>	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2048 x 2048 : 30/25 ips @ 60/50 Hz Vue rectifiée en résolution maxi. + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 1920 x 1920 : 15/13 ips @ 60/50 Hz Zone de visualisation en 1280 x 720 + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 1200 x 1200 : 30/25 ips @ 60/50 Hz
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI™
<b>Flux à vues multiples</b>	Vue d'ensemble 360°. Vues panoramique, format Corridor, vues en angle et vues quadravision rectifiées. 2 zones de vue détournées et rectifiées individuellement. La vue d'ensemble à 360° peut être transmise simultanément avec deux zones de visualisation ou une autre vue rectifiée.
<b>Sortie HDMI</b>	HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, gamme dynamique étendue (WDR) - contraste dynamique, réduction de bruit, rotation : 0°, 180°, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique de zones de visualisation, positions préréglées, ronde de contrôle, inclinaison numérique de vue panoramique et vues quadravision

Audio	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports

Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute

<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, HDMI™ 1.4b
----------------------------------	--

Intégration système	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic

<b>Vidéo intelligente</b>	<b>Inclus</b> AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage <b>Pris en charge</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte par incrustation

<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels

## Général

<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium et plastique, composants électroniques encapsulés Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant le boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 70 % plastique recyclé
<b>Mémoire</b>	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,2 W en standard, 6,49 W max.
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé HDMI™ Type D <sup>b</sup> Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur stockage réseau (NAS) dédié 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>	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °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>	<b>CEM</b> EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Environnement</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 46 mm (1,8 po) ø : 101 mm (4 po)
<b>Poids</b>	240 g (0,53 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94B02D Pendant Kit Kit de montage encastré AXIS T94B05L AXIS T94B01P Conduit Back Box Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Boîtier B AXIS M30, noir Boîtier A résistant au vandalisme AXIS M30 Boîtier A détecteur de fumée AXIS M30

	Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur <a href="http://axis.com/support/downloads">axis.com/support/downloads</a>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel

**Garantie** Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale :

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