

## AXIS M3047-P Network Camera

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 des vues d'ensemble à 360° et des vues redressées telles que panorama, zone de visualisation, vues corridor, angle et quadravision avec une netteté exceptionnelle. La prise en charge HDMI permet un flux vidéo en direct vers un moniteur HDTV de visionnage 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

# AXIS M3047-P Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Fonctions d'analyse</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Compatible AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard 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>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,8" 6 MP (3072 x 2048)	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<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>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 Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Incrustation de texte
<b>Éclairage minimum</b>	0,3 lux à 50 IRE F2.8	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/31500 s à 1/2 s	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Réglage de la caméra</b>	Rotation ±180°	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium et plastique, 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>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC, 70 % plastique recyclé
<b>Résolution</b>	Vue d'ensemble à 360° : 2048x2048 à 480x480 Panorama : 2304 x 648 à 640 x 240 Double panorama : 2304x1296 à 480x360 Vue quadravision 2304 x 1296 à 480 x 360 Zone de visualisation : 1920x1440 à 480x360 Angle gauche ou droit : 1920x720 à 640x240 Double angle : 1920x1440 à 480x360 Corridor : 2304 x 1296 à 480 x 360	<b>Flash</b>	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<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>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,2 W en standard, 6,49 W max.
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, 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>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé HDMI™ Type D <sup>b</sup> Connectivité audio et E/S via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
<b>Diffusion multi-vues</b>	Vue d'ensemble 360°. Vues panoramique, couloir, vues en angle et 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>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sortie HDMI</b>	HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Conditions de fonctionnement</b>	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, WDR - contraste dynamique, réduction du bruit, rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images.	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
<b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b>	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées, tour de garde, inclinaison numérique de vue panoramique et vues quadravision	<b>Agréments</b>	CEM 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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 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 Réseau NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	Hauteur: 46 mm (1,8 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connectivité audio bidirectionnelle via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)	<b>Poids</b>	240 g (0,53 lb)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x <sup>a</sup> , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute		
<b>Protocoles réseau</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, HDMI™ 1.4b		
<b>Intégration système</b>			
<b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B05L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Boîtier B AXIS M30, noir AXIS M30 Vandal-resistant Casing A AXIS M30 Smoke detector casing A Axis Mounts AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Logiciels 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>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([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