

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**



Caméra réseau AXIS M3047-P

Caméra		Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, Alarme de sabotage Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,8"	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Objectif	F2.8, Iris fixe, mise au point fixe, 1,6 mm Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185°	Actions sur événement	Superposition de texte, enregistrement vidéo sur stockage externe, mise en mémoire tampon vidéo avant et après alarme, envoi de traps SNMP Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP
Éclairage minimum	0,3 lux à 50 IRE F2.8	Flux de données	Données d'événement
Durée d'obturation	De 1/31500 s à 1/2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°	Général	
Vidéo		Boîtier	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.
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC, 70 % plastique recyclé
Résolutions	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	Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence d'image	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2048 x 2048 : 30 ips Vue rectifiée en résolution maxi. + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 1920 x 1920 : 15 ips Zone de visualisation en 1280 x 720 + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 1200 x 1200 : 30 ips	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,2 W standard, 6,49 W max.
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Débit et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Type D ^b
Flux à vues multiples	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.	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Sortie HDMI	HDMI 720p@50/60 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Réglages de l'image	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	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées et tour de garde, inclinaison numérique de vue panoramique et vue quadravision.	Homologations	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		Dimensions	Hauteur : 46 mm (1,8 po) ø : 101 mm (4,0 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Poids	240 g (0,53 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage
Intégration système		Accessoires en option	Kit de suspension AXIS T94B02D Kit de montage encastré AXIS T94B05L Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94B01P 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 Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC TM Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement AXIS Vidéo (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF [®] S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/support/downloads

Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility