

Caméra réseau **AXIS M3048-P**

Mini dôme 12 MP avec vue panoramique à 360°

L'AXIS M3048-P est un dôme fixe d'entrée de gamme, doté d'un capteur 12 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 M3048-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 M3048-P

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,7"	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
Objectif	F2.8, Iris fixe, mise au point fixe, 1,65 mm Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185°	Flux de données	Données d'événement
Éclairage minimum	0,35 lux à 50 IRE F2.8	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	De 1/25000 s à 1/2 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°	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.
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC, 70 % plastique recyclé
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 256 Mo
Résolutions	Vue d'ensemble 360° : 2880 x 2880 à 480 x 480 Panoramique : 2560 x 720 à 640 x 240 Double panoramique : 2560 x 1440 à 480 x 360 Vue quadravision : 2560 x 1440 à 480 x 360 Zone de visualisation : 2048 x 1152 à 480 x 360 Angle droit ou gauche : 1920 x 720 à 640 x 240 Coin double : 1920 x 1440 à 480 x 360 Couloir : 2560 x 1440 à 640 x 360	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 5,6 W standard, 6,49 W max.
Fréquence d'image	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2880 x 2880 : 30 ips Vue rectifiée en résolution maxi. + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 2048 x 2048 : 15 ips	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Type D ⁰
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	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
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.	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Sortie HDMI	HDMI 720p@50/60 ips (50/60 Hz)	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
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	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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées et tour de garde, inclinaison numérique de vue panoramique et vue quadravision.	Dimensions	Hauteur : 46 mm (1,8 po) ø : 101 mm (4,0 po)
Réseau		Poids	240 g (0,53 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage
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 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
Intégration système		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
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 Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF [®] S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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	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