

Caméras réseau AXIS M3011 et AXIS M3014

Solutions de vidéosurveillance encastrées ultra discrètes.



- > Dôme fixe ultra discret
- > Qualité HDTV
- > Multiples flux H.264
- > Installation aisée
- > Alimentation par Ethernet (POE)

Les caméras réseau AXIS M3011 et AXIS M3014, avec leur conception unique et innovante, sont spécialement conçues pour être encastrées dans les faux plafonds et constituent une solution de vidéosurveillance d'une discrétion inégalée, idéale pour les magasins, les banques et les bureaux.

Avec leur conception à dôme fixe ultra discrète, les caméras AXIS M3011 et AXIS M3014 ne mesurent que 9 cm de large et ne dépassent du plafond que de 3 cm. L'anneau du couvercle est disponible en plusieurs coloris, afin que les caméras se fondent dans le décor.

Les caméras disposent d'un design innovant pour une installation rapide et facile sur les plafonds. L'alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) permet d'utiliser le réseau pour l'alimentation des caméras, ce qui élimine le besoin de câbles d'alimentation et réduit les coûts d'installation.

Les caméras utilisent le balayage progressif, fournissant une excellente résolution d'image des objets en mouvement sans aucune distorsion, à 30 images par seconde. La caméra AXIS M3011 offre des images claires et nettes en résolution VGA, tandis que la caméra AXIS M3014 fournit une qualité vidéo HDTV de 720 p ou 1 mégapixel, parfaite pour les zones critiques comme les entrées ou les caisses qui doivent être surveillées de près.

Les multiples flux H.264, de même que les flux Motion JPEG, peuvent être diffusés simultanément, soit à la fréquence d'images maximale, soit avec une optimisation individuelle, de manière à répondre aux exigences variées en termes de qualité et de bande passante. L'AXIS M3011 est également rétrocompatible avec MPEG-4 Partie 2.



Caractéristiques techniques – Caméras réseau AXIS M3011 et AXIS M3014

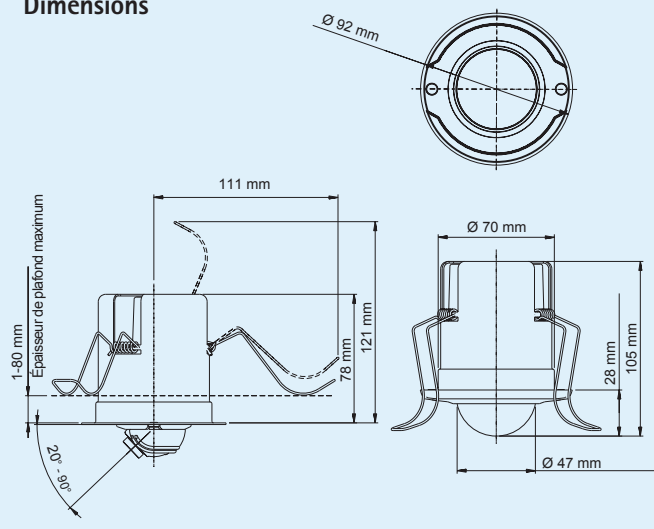
Caméra	
Capteur d'image	AXIS M3011 : capteur CMOS VGA RVB à balayage progressif 1/4 po AXIS M3014 : capteur CMOS 1 mégapixel RVB à balayage progressif 1/4 po
Objectif	AXIS M3011 : 3,0 mm, F2.0, iris fixe Angle de prise de vue horizontal : 66° AXIS M3014 : 2,8 mm, F2.0, iris fixe Angle de prise de vue horizontal : 79°
Sensibilité à la lumière	1 - 100000 lux, F2.0
Vitesse d'obturation	AXIS M3011 : 1/5000 s à 1/4 s AXIS M3014 : 1/25 000 s à 1/6 s
Vidéo	
Compression vidéo	AXIS M3011 : H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG, MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) AXIS M3014 : H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG
Résolutions	AXIS M3011 : 640x480 à 160x120 AXIS M3014 : 1280x800 à 160x90
Fréquence d'images H.264	AXIS M3011 : 30 fps AXIS M3014 : 25 fps avec une fréquence d'énergie de 50Hz
Fréquence d'images Motion JPEG	AXIS M3014 : 30 fps avec une fréquence d'énergie de 60Hz
Fréquence d'images MPEG-4 Partie 2	AXIS M3011 : 30 fps
Flux de données vidéo	AXIS M3011 : Flux multiples configurables individuellement en H.264, Motion JPEG et MPEG-4 Part 2 AXIS M3014 : Flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG
Panoramique/Inclinaison/Zoom	AXIS M3014 : PTZ numérique, positions préréglées et tour de garde
Paramètres d'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, ajustement en cas de faible éclairage, rotation Texte et image en surimpression Masque de confidentialité AXIS M3014 : Duplication des images
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X, authentification Digest, journal des accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

* Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

Intégration de systèmes	
Interface de programmation d'applications	Ouverture de l'interface d'application pour l'intégration du logiciel, y compris la spécification ONVIF disponible sur www.onvif.org , de même que VAPIX® de Axis Communications, dont les spécifications sont disponibles sur www.axis.com Le Support pour AXIS Video Hosting System (AHVS) avec une connexion de la caméra en un clic AXIS M3014 : Le support pour la Plateforme des Applications des Caméras AXIS de Axis Communications, dont les spécifications sont disponibles sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration
Déclenchement d'événement	Vidéo intelligente
Déclenchement d'actions	Fichier chargé depuis FTP, HTTP et email Notification via email, HTTP et TCP Pré t post-alarme de la mise en mémoire tampon de la vidéo AXIS M3014 : Enregistrement vidéo en stockage edge
Aide à l'installation dans le logiciel	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Support du module de caméra en métal, boîtier du module de caméra en plastique, couvercle transparent en plastique et anneau du couvercle blanc
Processeur	AXIS M3011 : 64 Mo de mémoire RAM, 32 Mo de mémoire Flash AXIS M3014 : 128 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 1
Connecteurs	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Edge storage	Support pour enregistrement sur le réseau partagé (Network Attached Storage ou fichier sur le serveur)
Conditions d'utilisation	Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation) AXIS M3011 : de 0 °C à 50 °C AXIS M3014 : de 0 °C à 45 °C
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe B, MIC Classe B, EN 60950-1
Poids	260 g
Accessoires inclus	Guide d'installation, CD avec outils d'installation, logiciel d'enregistrement et manuel de l'utilisateur, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows

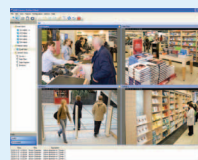
Pour plus d'informations, consultez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option

Plusieurs options de coloris pour les anneaux du couvercle



Pour plus d'informations sur le logiciel AXIS Camera Station et sur le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis, rendez-vous sur www.axis.com/products/video/software/