

Caméra réseau AXIS M3014

Une solution de vidéosurveillance ultra-d discrète avec son montage encastré



- > Conception ultra-d discrète
- > Qualité HDTV
- > Plusieurs flux H.264
- > Installation facile
- > Alimentation par Ethernet

Avec sa conception innovante et unique, la caméra réseau AXIS M3014 a été spécifiquement conçue pour un montage encastré dans des faux-plafonds, offrant ainsi une solution de vidéosurveillance inégalée et discrète, idéale pour les magasins, les bâtiments et les bureaux.

Avec sa conception ultra-d discrète, le modèle AXIS M3014 ne mesure que 9 cm (3,6 po) de large et ne dépasse que de 3 cm (1,2 po) du plafond. Afin de se fondre au design intérieur, l'anneau de son couvercle est disponible dans une large gamme de couleurs.

Cette caméra à la conception innovante permet une installation rapide et facile dans les faux-plafonds. L'alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) permet d'utiliser le réseau pour l'alimentation de la caméra, ce qui évite l'utilisation de câbles d'alimentation et réduit les coûts d'installation.

La caméra utilise le balayage progressif permettant d'obtenir des images pleine résolution d'objets en mouvement, sans la moindre déformation, à une fréquence de 30 images par seconde. Le modèle AXIS M3014 génère des flux vidéo HDTV 720p ou de 1 mégapixel, parfaits pour les zones critiques comme les entrées ou les caisses qui nécessitent un contrôle plus détaillé.

Les multiples flux H.264, de même que les flux Motion JPEG, peuvent être diffusés simultanément soit à une fréquence d'image maximale, soit optimisés individuellement en fonction de la qualité recherchée et des contraintes de bande passante.



Caractéristiques techniques – Caméra réseau AXIS M3014

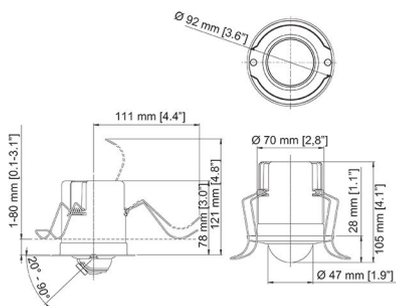
Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1 mégapixel 1/4"
Lentille	Diaphragme fixe 2,8 mm, F2,0 Angle de prise de vue horizontal : 80°
Sensibilité à la lumière	1–100000 lux, F2,0
Durée d'obturation	De 1/25000 s à 1/6 s
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC), Motion JPEG
Résolutions	1280 x 800 à 160 x 90
Fréquence d'image	25 ips avec une fréquence d'alimentation de 50 Hz 30 ips avec une fréquence d'alimentation de 60 Hz
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées et tour de garde
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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
Intégration système	
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 vidéo AXIS(AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic. ONVIF. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires

Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Support du module de caméra en métal, boîtier du module de caméra en plastique, couvercle en plastique transparent et anneau de couvercle blanc
Mémoire	RAM 128 Mo, mémoire flash 128 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Stockage Edge	Support d'enregistrement pour le partage en réseau (stockage joint au réseau ou serveur de fichiers)
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 20–80 % (sans condensation)
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 Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN/UL 60950-1, MIC Classe B
Poids	260 g (0,6 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/products/video/software
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 1 an et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty

- a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Pour plus d'informations : www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option

Différentes options de couleur pour les anneaux du couvercle

