

Caméras dôme réseau PTZ AXIS M5013/M5014

Des mini-dômes PTZ qui offrent une vue d'ensemble.



- > Fonctions de panoramique, d'inclinaison et de zoom dans une conception ultra-discrete
- > HDTV 720p/SVGA et H.264
- > Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP51
- > Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Microphone externe et détection audio

Par leur format compact (elles tiennent dans la main) et leurs fonctions panoramique/inclinaison/zoom, les caméras dôme réseau PTZ AXIS M5013 et AXIS M5014 sont parfaitement adaptées à une surveillance intérieure et distante de lieux tels que les magasins, les banques, les hôtels, les halls d'entrée, les restaurants et les entrepôts, et ce, en toute discrétion et à un prix abordable.

Ultra-discretes, les caméras AXIS M5013/M5014 ne mesurent que 13 cm (5,1 po.) de large et 5,6 cm (2,2 po) de hauteur. Les caméras AXIS M5013/M5014, fixées au plafond, permettent de couvrir une zone de 400 m² (4 300 pi.²) grâce à une vision panoramique à ±180°, une inclinaison à 90° et un zoom numérique 3x.

L'AXIS M5013 fournit une fréquence d'images maximale, dans une résolution SVGA de 800 x 600. L'AXIS M5014 offre un flux de données vidéo HDTV 720p qui inclut une résolution 1 280 x 720, un balayage progressif, une fidélité des couleurs HDTV et un format 16:9. Les caméras prennent en charge plusieurs flux de données vidéo H.264, permettant d'optimiser de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité d'image.

Certifiées IP51, les caméras sont protégées contre la poussière et l'eau. Cette protection permet ainsi le fonctionnement de la caméra même lorsqu'un système d'extinction par eau est activé. Les caméras AXIS M5013/M5014 sont conçues pour une installation simple et rapide. Les caméras sont alimentées à l'aide d'une alimentation par Ethernet (PoE), ce qui évite l'utilisation de câbles d'alimentation et réduit les coûts d'installation.

Grâce au microphone intégré, les utilisateurs peuvent écouter et enregistrer des données audio à distance. La détection audio permet le déclenchement d'événements d'alarmes lorsque des sons ou bruits inhabituels sont détectés en dehors des heures de bureau.



Caractéristiques techniques – Caméras dôme réseau PTZ AXIS M5013/M5014

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"
Lentille	3,6 mm, F1,8 AXIS M5013 : Angle de prise de vue horizontal 45 ° : AXIS M5014 : Angle de prise de vue horizontal 60 ° :
Éclairage minimum	1,4 lux, F1,8
Durée d'obturation	De 1/25 000 s à 1/6 s
Panoramique/inclinaison/zoom	25 positions pré-réglées ; vision panoramique : ±180 °, 100 °/s ; inclinaison : 90 °, 100 °/s Zoom : zoom numérique 3x
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	AXIS M5013 : 800 x 600 (SVGA) à 320 x 180 AXIS M5014 : HDTV 720p de 1 280 x 720 à 320 x 180
Fréquence d'image	H.264 : 30 ips dans toutes les résolutions Motion JPEG : 30 ips dans toutes les résolutions
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264
Réglages de l'image	Réglage manuel des éléments suivants : vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, rotation, compensation de rétroéclairage, ajustement en cas de faible éclairage, surimpression de texte
Audio	
Flux audio	Transmission unidirectionnelle
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée audio	Microphone intégré
Réseau	
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
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic.

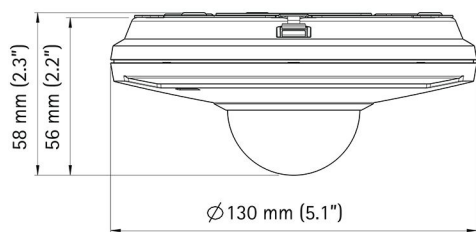
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio, plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires
Déclencheurs d'événements	Détection de mouvement vidéo, détection audio, plate-forme d'applications pour caméras AXIS, pré-réglage PTZ, carte mémoire complète
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP accès au pré-réglage PTZ, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels

Général	
Boîtier	Boîtier en plastique certifié IP51, dôme non fumé
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Stockage Edge	Port microSD/microSDHC/microSDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 GB (carte non fournie) 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 10 à 85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 sous-partie B, ICES-003 Classe A, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24, EN 60950-1, IEC/EN 60529 IP51
Poids	330 g (0,7 lb)
Accessoires fournis	Gabarit de perçage, supports de fixation pour les plafonds et faux-plafonds, guide d'installation rapide, CD de logiciel d'installation et de gestion, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Garantie	Pour la garantie 1 an de AXIS, voir 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).

Pour plus d'informations : www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option

