

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS M5013

Mini-dôme PTZ offrant une image de grande taille.



- > Fonctions intégrées de vue panoramique, d'inclinaison et de zoom (PTZ) dans une conception ultra-discrète
- > SVGA et H.264
- > Conforme à la norme de protection IP51 contre la poussière et l'eau
- > Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Microphone intégré et détection audio

Par son format compact (elle tient dans la main) et ses fonctions PTZ, la caméra réseau à dôme PTZ AXIS M5013 est parfaitement adaptée à la surveillance distante et en toute discrétion de locaux tels que les magasins, les banques, les hôtels, les vestibules de bureaux, les restaurants et entrepôts, à un prix abordable.

La caméra AXIS M5013 ultra-discrète ne mesure que 13 cm de large et 5,6 cm de hauteur. La caméra AXIS M5013 équipée d'un support de fixation au plafond permet un enregistrement flexible sur une zone de 300 m², grâce à des fonctions de vue panoramique $\pm 180^\circ$, d'inclinaison à 90° et à un zoom numérique 3x. La caméra permet aux utilisateurs de gérer un ou plusieurs magasins à distance afin d'accroître la rentabilité et de renforcer la sécurité sur place.

La caméra AXIS M5013 permet de bénéficier d'une vidéo à fréquence d'image maximale en résolution SVGA 800 x 600. Elle est également en mesure de générer simultanément plusieurs flux de données vidéo au format H.264 et Motion JPEG. La technologie H.264 optimise de manière significative l'utilisation de la bande passante et de l'espace de stockage sans affecter la qualité de l'image.

Conforme à la norme de protection IP51, la caméra est dotée d'un système antipoussière avec protection contre les jets d'eau. Elle peut ainsi continuer à filmer, même dans le cas de l'activation d'un système d'extincteur automatique à eau. La caméra AXIS M5013 est conçue pour une installation simple et rapide. Disposant d'une alimentation par Ethernet (PoE) avec commutateur ou un injecteur PoE, la caméra ne requiert aucun câble d'alimentation : les coûts d'installation sont ainsi réduits.

Le microphone intégré offre aux utilisateurs distants la possibilité d'écouter et d'enregistrer le son. Pendant les heures de fermeture, le système d'alarme peut être déclenché si le système de détection diffuse des bruits ou des sons inhabituels. L'enregistrement de plusieurs jours consécutifs peut être stocké sur une carte microSD/HC placée dans le logement réservé.



Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS 5013

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"
Objectif	3,6 mm, F1.8 Angle de prise de vue horizontal : 45°
Éclairage minimum	1,4 lux, F1.8
Vitesse d'obturation	1/25 000 s à 1/6 s
Panoramique/Inclinaison/Zoom	25 positions prédéfinies Pan : ± 180 °, 100 °/s Inclinaison : 90°, 100 °/s Zoom : numérique 3x
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	SVGA 800 x 600 à 320 x 180
Fréquence d'image H.264	Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions
Fréquence d'image Motion JPEG	Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions
Flux de données vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
Paramètres d'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, rotation, compensation de rétroéclairage, ajustement en cas de faible éclairage, incrustation de texte
Audio	
Flux de données 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**, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X, authentification Digest, journal des accès utilisateurs

Protocoles pris en charge IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, 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, y compris VAPIX® et la plate-forme d'applications pour caméras Axis d'Axis Communications, disponible sur www.axis.com
ONVIF, 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 d'installer d'autres applications

Déclencheurs d'alarme Détection de mouvement vidéo, détection audio, plate-forme d'applications pour caméras AXIS, PTZ prédéfinies, carte mémoire pleine

Événements déclencheurs d'alarme Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique
Notification par courrier électronique, HTTP et TCP
PTZ prédéfinies, stockage local
Mémoire vidéo pré et post-alarme

Général

Boîtier Boîtier en plastique certifié IP51, dôme transparent

Processeur et mémoire ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash

Alimentation Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 3

Connecteurs RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Stockage local Logement pour carte mémoire MicroSDHC (carte non fournie)

Conditions d'utilisation Humidité relative de 20 à 80 % RH (sans condensation)
0 à 45 °C

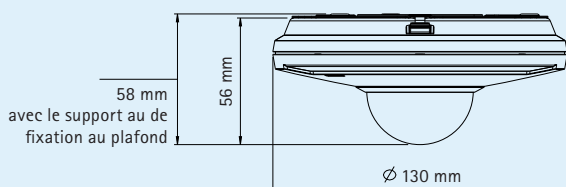
Homologations EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe A, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe A, EN 60950-1 IEC 60529 IP51

Poids 330 g

Accessoires inclus Modèle de perçage, supports de fixation au plafond et au faux plafond, guide rapide, CD avec outils d'installation, logiciel d'enregistrement et manuel de l'utilisateur, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows

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

Dimensions



Accessoires facultatifs

AXIS T91A avec pieds blancs pour montage mural



Injecteur PoE AXIS à 1 port



Projecteurs à LED blanches AXIS T90A



Module audio E/S réseau AXIS P8221



AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo fournis par des partenaires développeurs d'applications d'Axis. Pour en savoir plus, consultez le site www.axis.com/products/video/software/