

## AXIS M5525-E PTZ Network Camera

PTZ intérieur et extérieur avec zoom 10x

Le modèle AXIS M5525-E PTZ Network Camera est une caméra compacte panoramique/inclinaison/zoom avec résolution TVHD 1080p, zoom optique 10x et autofocus, offrant une excellente qualité vidéo aussi bien en termes de vue d'ensemble que de détails. Grâce aux fonctions Jour/nuit et WDR – Forensic Capture, la qualité de l'image est maintenue dans des conditions de pénombre ou d'éclairage mixte, et des profils de scène sont inclus pour une optimisation automatique. Le modèle AXIS M5525-E est compatible avec tout support PTZ Axis pour une installation en extérieur, mais peut également être monté sur des surfaces en intérieur. Protégée contre la poussière, la pluie, la neige et la corrosion, la caméra fonctionne à des températures allant de -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F). L'emplacement pour carte microSD permet d'enregistrer les vidéos sur un stockage local.

- > **TVHD 1080p avec zoom optique 10x**
- > **360° en continu pour un panoramique ininterrompu**
- > **WDR — Forensic Capture**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Ports E/S et audio bidirectionnel**



# AXIS M5525-E PTZ Network Camera

|                                     |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| <b>Caméra</b>                       |   | <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Outils d'analyse, événements de stockage local<br>DéTECTEURS : mode jour/nuit, diffusion en direct, détection audio<br>Matériel : réseau, température<br>Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles<br>PTZ : erreur, déplacement, réglage prédéfini atteint, prêt<br>Stockage : interruption, enregistrement<br>Système : système prêt<br>Heure : récurrences, utilisation de la programmation   |
| <b>Capteur</b>                      | Balayage progressif CMOS 1/2,8 po   | <b>Actions sur événement</b>                        | Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau<br>Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique<br>Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement<br>Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP<br>PTZ : Réglage PTZ prédéfini, chemin de ronde démarrage/arrêt<br>Incrustation de texte, lecture de clip audio, activation de sortie externe, mode WDR |
| <b>Objectif</b>                     | 4,7-47 mm, F1.6-3.0<br>Champ de vision horizontal : 61.8°-6.7°<br>Champ de vision vertical : 37.2°-3.8°<br>Autofocus, iris automatique  | <b>Flux de données</b>                              | Données d'événement   |
| <b>Jour et nuit</b>                 | Filtre infrarouge à retrait automatique   | <b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> | Compteur de pixels  |
| <b>Éclairage minimum</b>            | Couleur : 0,45 lux à 30 IRE F1.6<br>N/B : 0,01 lux à 30 IRE F1.6<br>Couleur : 0,55 lux à 50 IRE F1.6<br>N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6  | <b>Général</b>                                      |   |
| <b>Durée d'obturation</b>           | 1/66500 s à 2 s   | <b>Boîtier</b>                                      | Protection IP66, NEMA 4X et IK09<br>Dôme en polycarbonate (PC) avec boîtier en plastique pouvant être repeint   |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b> | Panoramique : 360°, 1,8°-150°/s<br>Inclinaison : 90°, 1,8°-150°/s<br>zoom optique 10x, zoom numérique 12x, zoom total 120x<br>Retournement Nadir, 100 positions pré-réglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran  | <b>Développement Durable</b>                        | Sans PVC  |
| <b>Vidéo</b>                        |   | <b>Mémoire</b>                                      | RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo  |
| <b>Compression vidéo</b>            | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Motion JPEG   | <b>Alimentation</b>                                 | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3<br>Typique 6,6 W, 12,95 W max.<br>20 à 28 V CC, 6,3 W en standard, 13 W max.<br>(injecteur PoE et bloc d'alimentation non inclus)  |
| <b>Résolutions</b>                  | 1920 x 1080 à 320 x 180   | <b>Connecteurs</b>                                  | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>Bornier d'entrée CC<br>E/S : Bornier à 6 broches avec connexion par ressort enfichable pour quatre entrées/sorties configurables<br>Audio : Bornier avec connexion par ressort enfichable avec prise micro/entrée de ligne, sortie de ligne   |
| <b>Fréquence d'image</b>            | Jusqu'à 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz   | <b>Stockage</b>                                     | Prise en charge des formats de carte microSD/SDHC/SDXC (non inclus)<br>Prise en charge du cryptage de carte SD<br>Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS)<br>Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Flux vidéo</b>                   | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG<br>Technologie Axis Zipstream en H.264<br>Débit et bande passante contrôlables<br>VBR/MBR H.264   | <b>Conditions d'utilisation</b>                     | -20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)<br>Humidité relative 15-100 % (avec condensation)   |
| <b>Réglages de l'image</b>          | Saturation, luminosité, netteté, WDR – Forensic Capture, balance des blancs, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, incrustation de texte et d'image, 20 masques de confidentialité 3D individuels, contraste, profils de scène, arrêt sur image en commande PTZ, contraste local, valeur maximale de l'obturateur, gain maximal, priorité bruit/mouvement, verrouillage d'ouverture, niveau d'exposition, rotation : 0°, 180° | <b>Conditions de stockage</b>                       | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)  |
| <b>Audio</b>                        |   | <b>Homologations</b>                                | CEM<br>EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KN35<br>Sécurité<br>IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252<br>Environnement<br>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09<br>Réseau<br>NIST SP500-267   |
| <b>Flux audio</b>                   | Bidirectionnel, duplex intégral   | <b>Dimensions</b>                                   | Hauteur : 132 mm (5,2 po), ø 165 mm (6,5 po)  |
| <b>Compression audio</b>            | AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz<br>Débit configurable  | <b>Poids</b>  | 1,1 kg (2,4 lb)<br>Montage encastré (certifié pour les plénums) : 1 kg (2,2 lb)   |
| <b>Entrée/sortie audio</b>          | Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne  | <b>Accessoires fournis</b>                          | Adaptateur de conduit 3/4", dôme fumé, adaptateur baïonnette<br>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®   |
| <b>Réseau</b>                       |   |   |   |
| <b>Sécurité</b>                     | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute   |   |   |
| <b>Protocoles pris en charge</b>    | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP   |   |   |
| <b>Intégration système</b>          |   |   |   |
| <b>Interface de programmation</b>   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Guardian avec connexion en un seul clic<br>Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil G ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>  |   |   |
| <b>Vidéo intelligente</b>           | Fournis<br>AXIS Video Motion Detection, détection audio, fonction garde barrière<br>Compatibles<br>AXIS Cross Line Detection, AXIS Guard Suite including AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard et AXIS Loitering Guard<br>Prise en charge de la plateforme d'applications<br>AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>  |   |   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Accessoires en option</b>     | Accessoires de montage AXIS T91, AXIS T94P01L Recessed Mount Kit   |
| <b>Logiciel de gestion vidéo</b> | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> |
| <b>Langues</b>                   | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel  |

**Garantie** Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)